تفتیم دکترر رز (هی محورکرس تألیف دکتور دفخگرکر(شرعمن) ۵

نحو وعم حضارى مماصر سلسلة الثقافة الاثريو والتاريخية مشـروع المائة كتاب 01





تآلیف: کذر رکھر کرلاشرعی کا د

تقدیم: دکور رز (هی محولاک

تصميم وتنفيذ: **آمال صفوت الألفى** مطابع الجلس الأعلى للأثار

تقديم

احتل الأثاث في مصر القديمة مكانة متميزة نظراً لارتباطه بالمصرى القديمة في حياته الدينية و الدنيوية، لذلك يعد كتاب "نجارة الأثاث في مصر القديمة" من الكتب الهامة فيما يحتويه من معلومات مفيدة عن فن نجارة الأثاث المصرى القديم وتطوره ومراحله المختلفة منذ أقدم العصورحتى نهاية الدولة الحديثة.

اتصل فن النجارة في مصر القديمة إتصالا وثيقا بفنون أخرى ، حيث ويتضح ذلك مما تبقي من أثاث وآلات وأدوات خشبية سواء كانت حقيقية أو مناظر مصورة أو نماذج مجسدة تشيد بمهارة النجار المصرى وتشدو بقدرته الفنية والصناعية على حد سواء، إذ تتجلى فيها الدقة و الأناقة وحسن الذوق والجمال مما أضفى عليها طابعا فنيا راقيا يرقي بها عن أن تكون مكرسة لأغراض مادية لا تتعداه.

تعتبر تلك النماذج المتبقية ينبوعا لا ينضب للمتخصصين في مجال النجارة، حيث يتعرف هؤلاء المتخصصين على دور النجار المصرى القديم والأدوات التي كان يستخدمها في تنفيذ المشغولات الخشبية وتركيبها ووظيفتها ووسائل تشغيلها و الطرق و الوسائل الفنية كالوصلات و أنواعها و اللحامات علاوة على المشغولات الخشبية التي تم تنفيذها و التي عثر على العديد منها وتم حفظها بالمتاحف المحلية والعالمية، فضلا عن الإبتكارات التي توصل إليها النجارون لمواجهة بعض المشكلات التي صادفتهم أثناء عملية تنفيذ تلك المشغولات ومنها علامات التصنيف وتأمين المقتنيات الثمينة المحفوظة ببعض قطع الأثاث

بتجهيزها بأنواع جيدة من الكوالين و التعرف على دورالحرفيين المعاونين في تشطيب المشغولات الخشبية و المتخصصين في عمليات النحت والنقش والتذهيب والقشرة والتطعيم والتلوين والتي أبرزت جمال تلك المشغولات الخشبية واضفت على بعضها لمسات دينية.

ينقسم هذا الكتاب إلي بابين يتضمن أولهما في فصله الأول الخامات المستخدمة في أشغال النجارة ويشتمل فصله الثاني على الأدوات الخاصة بالنجارة بينما يتناول فصله الثالث إعداد خامات النجارة. أما الباب الثاني فيناقش معالجة صناعة الأثاث الدنيوى و الجنزى في فصله الأول بينما في فصله الثاني يسرد كيفية صناعة الآلات البرية كالمركبات والزحافات والآلات المائية كالقوارب والمراكب فضلا عن صناعة الأدوات الخشبية كأدوات الزراعة والغزل والنسيج والكتابة والرسم والحرب والصسيد والموسيقي والشارات والرموز والتجميل والزينة.

واعتقد ان الباحث الدكتور محمد راشد حماد قد قام بمجهود كبير جدا حيث استطاع ان يضع للباحثين كل الخطوات الفنية والعلمية لمجال النجارة في مصر القديمة .

أخيرا، أود ان اضيف أن كتاب نجارة الأثاث في مصر القديمة سوف يثرى المكتبة العربية، و يضيف معلومات جديدة و هامة عن عظمة الأجداد .

زاهی حواس

بسم الله الرحمن الرحيم

إهداء

إلى امنا العظيمة مصر الحبيبة

حفظها الله ورعاها وأعلى ذكرها في العالمين

د/ محمد راشد حماد

شكر وتقدير

اننى لا أجد من الكلمات ما أعبر بها عن تقديرى وعظيم شكرى وامتنانى الى السيد الأستاذ الدكتور/ زاهى حواس أمين عام المجلس الأعلى للآثار لموافقة سيادته على نشر تلك الرسالة التى نلت بها درجة الماجستير فى الآثار المصرية ولعلمى بعشق سيادته وحبه لمصر كنانه الله فى أرضه وإدراكه بانه من الواجب عليه أن يجلى حقائق التاريخ المصرى ويكشف عظمته وأصالته ويسجل روعه وبهاء حضارته التى كانت و لا تزال نوراً ومشعلاً تهتدى به كافة الأمم على إختلاف حضارتها.

كما أعبر عن عرفانى بالجميل للسيد الأستاذ الدكتور/ جاب الله على جاب الله على جاب الله الذى أشرف على هذه الرساله وكان نتيجه لتشجيعة وتعاطف ومتابعته المستمرة الأثر الكبير في أن يخرج هذا الكتاب بهذه الصورة إلى النور.

كما لا يفوتنى أن أتقدم بالشكر إلى السيده الأستاذه/آمال صفوت وفريق العمل الذى يعاونها لما بذلوه من جهد حتى يخرج هذا الكتاب في أكمل صورة ممكنه.

والله ولى التوفيق

د. محمد راشد القاهرة: ٥٠٠٥

محتويات البحث

الصفحة	الموضوع
TT_19	مقدمة
40	قائمة المختصرات العامة
91-44	الباب الأول: الفصل الأول: خامات النجارة
09_49	اولاً: الخامات النباتية:
27-71	١ – الأشجار
	(أ) الأشجار المحلية: الجميز، السنط، البرساء،
	الصفصاف، والخروب، السدر، و الهجليج، المخيط، نخيل
	البلح، الدوم، العرجون، الرمان، التين، اللوز.
07_27	(ب) الأشجار الأجنبية: الأرز، الأبنوس، العرعر، البلوط،
	السرو، الصنوير، البقس، القان، الهورنبيم، الدردار.
04-04	۲ – الكتان
04-04	٣- الصمغ
09_04	٤ - الراتنجات
77_09	ثانياً: خامات الحيوان والطير والحشرات
78_09	(أ) خامات الحيوان: العاج، الجلد، السرق، المعيى، القرون،
	الغراء، الشعر.
٦٥_٦٤	(ب) خامات من الطير: الريش، البيض
11_10	. (ج) خامات من الحشرات والاحياء المائية
	شمع العسل والاصداف والمحار.

الصفحة	الموضوع
Y0_77	ثالثاً: خامات المعدن والحجر
79_77	(أ) خامات المعدن: النحاس، الدهب، الفضسة والبرونسز،
	الحديد.
Y0_79	(ب) خامات من الحجر: الحجر الجيرى، الحجر الرملي
	، المرمر، الفيانس، الظران، الأحجار شبه الكريمة (العقيق
	الملازورد، الفلسبار الأخضر، الكاليست)
Y1_Y0	رابعاً: الرجاج
91-49	هوامش الفصل الأول
107_99	الفصل الثاني: أدوات وعدد النجارة
1 - 9-1 - 1	او لاً: أدوات القطع و التشكيل :البلطة، القادوم
114-1.9	ثانياً: أدوات الثقب والنقش: المثقاب، الأزميل، المخراز، المطرقة
174-114	ثالثاً: أدوات النشر: السكين المسنن، المنشار، سقالة النشر.
178-178	رابعاً: المخرطة.
170-178	خامساً: سكين التحديد (الشنكار).
174-170	سادساً: آلة التكويع والنقويم.
171-177	سابعاً: أدوات القياس: الزواية القائمة، الميزان الخيطي، المسطرة،
	الخيط،
127-121	ثامناً: المسن
180-188	تاسعاً: أدوات الصقل والسحج: المحكات، المسحل.
147-140	عاشراً: أدوات التغرية والتصميغ
147-141	حادى عشر: المزيتة

الموضوع

181-184

ثانى عشر: الأدوات المعاونه: منضدة العمل، المقعد، والصناديق، السوانى الخشبية، السلال الحقائب، السقالات.

107-124

Y10-10Y

هوامش الفصل الثاني

الفصل الثالث: اعداد خامات النجارة

قطع الأشجار، نقل الأشجار، تشذيب الخشب وشعة، تجفيف الخشب، نشر الخشب، تشكيل الخشب، ثقب الخشب، تكويع الخشب وتقويمة، التخانه، المسح والضبط، التصنيف والواصلات المسطحة، (الدسر – القطمه – الأربطة) والوصلات الزواية (القورة في القورة، والنصف على النصف)

زاویة ٥٥ – زوایة منفرجه علی زوایة ٥٥ ، نصف علی نصف بر اویة ٥٥ غنفاری بمیل – زاویة ٥٥ غنفاری عدل، المسامیر والخوابیر، الشرائط والجلب المعدنیة، الخشب الرقائقی، التتجید، صقل الخشب، زخارف الخشب (التطعیم – التصفیح القشرة القلف – التجصیص – التلوین – الحفر والنقش) حلیات بأشكال نباتیة (اللوتس البردی – النخیل – صولجان واس – صولجان واج – سا عنخ – تیت – شن – جد – بتلة الزهرة – الحسكة – لفائف الحیال)، حلیات بأشكال الحیوان والطیر (انثی فرس النهر – البقرة والثور – الاسد واللبؤه – القردة – الصقر والنسر – البط والزقزاق)، حلیات بهیئة زواحف وحشرات (الكوبرا والجعل) حلیات بهیئة عناصسر معماریة (الكورنیش المصری – الباب الوهمی) حلیات متنوعه (إناء التطهیر حس – حراشف الاسماك)

الصفحة	الموضوع
740-414	هوامش الفصل الثالث
779_777	الباب الثاني: الفصل الاول: صناعة الأثاث من خلل المشعولات
	الحقيقية والمصورة
137_587	اولاً: صناعة الأثاث الدنيوى: الآسرة، مساند الرأس، الكراسي، المقاعد،
	الأرائك، مواطىء الأقدام، المناضد، الصناديق والخزانات.
747_77 7	ثانياً: صناعة الأثاث الجنزى: الآسرة الجنزية، التوابيت المستطيلة
	الشكل، التوابيت ذوات الهيئة الآدمية، صناديق الأحشاء،
	تماثيل بهيئة آدمية (تماثيل ملكية- تماثيل أشراف- تماثيل
	الكتبة - تماثيل عارية، وشبة عارية -تماثيل الخدم والاتباع،
	الشوابتي) تماثيل مركبة - تماثيل الحيوان والطير، تماثيل
	الزو احف.
479-41	هوامش الباب الأول - الفصل الأول
۱۷۳-۲۲۹	الفصل الثاني: صناعة الالآت والأدوات من خلال المشغولات الحقيقية
	والمصورة
10-412	صناعة الالآت: المراكب، المركبات، المحفات، الزحافات.
	صناعة الأدوات: أدوات الزراعة والرى (المناجل، الفؤوس، المحاريث،
	المناسف، المذارى، المكاييل، الشواديف، قضبان وسلال الحبل).
24210	أدوات الغزل والنسيج: المغازل، أمشاط الكتان، القضبان المتشعبة
	والمستقيمة، المطارق الخشبية، بكر الشباك، ابر الشباك، اداة كشكشة
	القماش، المكواه الخشبية.

الموضوع الميقعة أدوات الكتابة والرسم :ألواح الكتبة والرسامين، مجابر الكتبة، مناضد EYE-EY. الكتبة، البطاقات واللوحات الخشبية. أدوات الحرب والصيد: الأقواس والسهام، فسؤوس القتال، التسروس £ £ 0_ £ Y £ والجنات، المقامع، الرماح والحراب، عصبي القتال، السيوف والخناجر، السلالم، الكنانات، البومرانج، شباك صيد الحيوانات الصحاري، شباك صيد الطيور، شباك صيد السمك، الخطاطيف والشصوص. أدوات اللعب والتسلية: لعبة الداما (الأطقم والبيادق، لوحات مستطيلة، 101-110 الصناديق) لعبة الثقوب والاوتاد، لعبة الأقراص الدوارة لعبت محسن ومنت، عصى بأطراف مدببة أو معقوفة، اللعب. أدوات الموسيقي: العود، الهارب والكنارات، السستروم، الألواح 231-201 المصفقة، الدفوف والطبول، النايات، الزمار المزدوج. أدوات الحلى والزينه: العرايا، المكاحل، المراود، الأمشاط الأمسواس، 173-173 الملاقط، العقود والصدريات، الأساور والأقراط، التمانم. £ 1. - £ 79 الشارات والرموز: صولجان عبا وخرب، واس، جعم، عبت، امس مدو، مكس، واج، نحيت، حقا، عوت، بج-عمع، ماتى، اميترا، توبرت، الأسو اط. **£** ለፕ_£ ለ • المراوح والمظلات: سبا، نفت، خو، سريت. OXY_EAO هوامش الباب الأول- الفصل الثاني P70_V70 نتائج البحث:-PTO_VEO قائمة المراجع العربية والمعرية والرسائل الجامعية P30_770 قائمة المراجع الأجنبية:- الصفحة الموضوع كشاف:-

مشد ميه

ان فكرة هذا البحث ليست وليدة المصادفة البحته وإنما يرجع منشأها إلى مهبط رأسى حيث تتشر ورش النجارة بمدن وقرى محافظة دمياط التى تشتهر بصناعة الأثاث وقد حفزنى لإختيار موضوعه لدراسته وإلقاء الضوء عليه عاملان رئيسيان أولهما أن أحداً من المشتغلين بعلم المصريات لم ينفرد بنتاوله كوحدة متكاملة ولكنهم عالجوه من جوانب عدة حيب ركزوا في دراساتهم المشغولات الخشبية على وصف شكلها وتحديد غرضها أما ثانيهما فيتعلق بالنواحي الفنية لتلك المشغولات من حيث العدد والأدوات المستخدمة لإنجازها فضلاً عن تركيبها وتعشيق أجزائها والتي أشير إلى بعضها إما بأسهاب أو بأيجاز بينما لم يتم الإشارة إلى بعضها الآخر من قريب أو بعيد.

وترجع أهمية هذا الموضوع انتاوله فن النجارة وتطوره ومراحلة المختلفة في مصر منذ أقدم العصور حتى نهاية عصر الدولة الحديثة والدى يتضمن في جزئياته على عدد من الفنون ويتصل إتصالاً قوياً بفنون أخرى ويتضم ذلك مما بقى من أثاث وآلات وأدوات خشبية سواء كانت حقيقة أو مناظرة مصورة تشدو بمهارة الصانع المصرى وتشيد بقدرته الفنية والصناعية على حد سواء إذ تتجلى فيها الدقة والأناقة وحسن الذوق والجمال مما أضفى عليها طابعاً فنياً راقياً يرقى بها على أن تكون مكرسة لأغراض مادية لا تتعداها.

ولقد ركزت في تتاولي لهذا الموضوع على الصناعات الخشبية المختلفة خاصة ما يتعلق منها بالأثاث والالآت والأدوات ولتكمثل عناصره، فتحدثنا عن الخامات والعدد والأدوات والتراكيب والعمليات الفنية المتنوعية التي استخدمها النجارون لإنجاز هذه المصنوعات الخشبية واعتمدت على المصادر الآتية:-

اولاً: المتون والوثائق:-

تضمن بعضها حواراً كان يدور بين النجارين إنضح من خلاله طبيعة أعمالهم والمواد والعدد التى استخدموها لتنفيذ ما بين أيديهم من مصنوعات خشبية أو أجزاء منها كما اعطت تصوراً عن أحوالهم وأوضاعهم الإجتماعية.

ثانياً: المناظر المصورة:

أبرزت تلك المناظر سواء أكانت منقوشة أو مرسومة على جدران بعض المقابر والمعابد واوجة بعض اللوحات وجوانب بعض الأثاث الدنيوى والجنائزى حركات وأوضاع النجارين والأدوات التى نفذوا بها مهامهم المتنوعة فضلاً عن أساليب عملهم بجانب الطرز والأنسواع المختلفة للمصنوعات الخشبية وما أدخلوه عليها من تطورات وإضافات فى الشكل والتصميم والذوق العام.

ثالثاً: المشغولات الحقيقية:

أسهمت بقسط وافر في التعرف على أنواع الوصلات والأربطة التي استخدمها النجارون خلال العصور المختلفة لتعشيق وربط الأجزاء المختلفة لتلك المشغولات الخشبية كما قدمت صورة واضحة لكيفية تشكيلهم تلك الوصلات خاصة النقر الظاهر والخفسي والثقوب والأسطف والخدوش والألسنه البسيطة والمزدوجة فضلاً عن التعرف على كيفية تنفيذ الحرفيين من ذوى التخصصات الفرعية المتصلة بفن النجارة مهامهم المتتوعة كالحفر والتطعيم والتغشية والتكسية والطلاء وغير ذلك بجانب الإلمام بالأجزاء المختلفة بنلك المصنوعات.

رابعاً: النماذج الخشبية:

أثرت تلك الصور المصغرة التى تجسد وتنقل صورة حية لما يسدور من أعمال وأشغال تتصل بغالبية مجالات الحياة خاصة الحرف والصاعات وبعض قطع الأثاث والأدوات الأفكار والمعلومات المتصله بأشغال النجارة والتى لم تتضح تماماً من خلال المصادر السابقة.

ولقد تضمن الباب الاول في فصله الأول الخامات المستخدمة في أشغال النجارة ومنها الخامات النباتية خاصة الأشجار المحلية والأجنية التي كانت ولا تزال معيناً للنجارين تمدهم بالأخشاب التي يحتاجون إليها لصنع المشغولات الخشبية المختلفة فضلاً عن بعض المنتجات النباتية الأخرى التي استخدمت في أعمال التنجيد وصنع حشوات الكراسي والمقاعد والأرائك

والأسرة بالإضافة إلى خامات الحيوان والطير وما يستم إستخلاصة منها وتمثل دورها في أعمال التطعيم واللصق والربط وتشكيل أرضيات بعض المركبات وحشوات بعض أثاث الجلوس والنوم وكذلك خامات المناجم والمحاجر وما يستخلص منها وكرس بعضها في عمليات التصفيح والتطعيم والطلاء وغيرها.

بينما اشتمل فصله الثانى على عدد وأدوات النجارة وتركيب كل منها وكيفية تشغيلها وأهم الوظائف والعمليات التى خصصت لتنفيذها أما فصلة الثالث فقد إحتوى على أهم عمليات النجارة وما يتصل بها من حرف ثانويسة ومنها التشكيل والنحت والنشر والثقب والتقويم والتكويع والتعشيق والسربط واللصق والتسمير والتدسير والمسح والضبط والصقل والتطعبيم والتغشية والتجيد وغير ذلك.

وخصص الباب الثانى لمعالجة الصناعات الخشبية المتنوعة سواء من خلال المشغولات الخشبية التى تم العثور عليها بالمدن والجبانات المختلفة أو من خلال مناظرها المصورة خاصة تلك التى تقدم تطوراً أو تغيراً فى شكلها وتركيبها.

فتناول فصله الأول صناعة الأشاث الدنيوى والجنائزى خاصة ماكرس للجلوس والإضطجاع وحفظ الأطعمة والأمتعه والمواد الشخصية والعامة فضلاً عن الجثث وأجزائها المختلفة بجانب الأنواع المتعددة من التماثيل.

وانتهج فصله الثانى نهج الفصل السابق وعولج فية صناعة الالآت النهريسة والبحرية كالقوارب والمراكب بطرزها المتنوعه والالآت البرية كالمركبات التى بدأت صناعتها خلال عصر الدولة الحديثة علوة على المحفات والزحافات التى بدأ النجار فى صنعها منذ عصر بداية الأسرات وربما قبلة كما تضمن هذا الفصل صناعة أدوات الزراعه والغزل والنسيج والكتابه والرسم واللعب والتسلية والحرب والصيد والموسيقى والتجميل والزينه والشارات والرموز والمراوح.

قائمة المختصرات العامة

Brit.Mus: British Museum.

Brook.mus: Brooklyn Museum.

Cairo Mus:Cairo Museum.

Cat:catalogue.

CEDAE:Center d, Etude et de Documenation sur l'Ancienne Égypte.

EAO: Egyptian Antequties Organization.

JdE.journal d,entrée, Musee du caire.

Mk.Middle kingdom.

MMa.Metropolitan Museum of Art.

Ok.Old kingdom.

RG:No du Register du Guide, Musee du Cairo.

RS.No du Register Special, Musee du cairo.

الباب الأول

خامات النجارة واعدادها

الفصل الأول: خامات النجارة.

الفصل الثاني: أدوات وعدد النجارة.

الفصل الثالث: إعداد خامات النجارة.

الفصل الأول

خامات النجارة

```
اولاً: الخامات النباتية:-
```

١- الأشجار

٢_ الكتان

٣- الصمغ

٤ - الراتنجات

ثانيا: خامات الحيوان والطير والحشرات:-

١- خامات الحيوان.

٢- خامات من الطير.

٣- خامات من الحشرات والأحياء المانية.

ثالثا: خامات من المعدن والحجر:-

١ خامات من المعدن.

٢ خامات من الحجر.

رابعاً: الزجاج.

الفصل الأول خامات النجارة

أولاً: خامات النباتات

كان للمناخ أثره الواضح على الثروة النباتية في مصر خلال غالبية عصور ما قبل التاريخ حيث كان المطر غزيراً ووفيراً مما انعكس أثرة على الصحر اوات الحالية التي كانت موطناً لنمو غابات طبيعية وأعشاب مرتفعة كثيفة (۱) ولكن مع نهاية العصر الحجرى القديم بدأت مصر تدخل في أدوار جافة طويلة إستمرت خلال العصور التاريخية تتشابة بصفة عامة مع الأحوال المناخية الحالية (۲) مما إنعكس أثرة على أنواع الأشاب الخشاب الخشاب رديئة (۲) ولهذا لجأ المصرى إلى استجلاب الأخشاب الجيدة من البلدان الواقعه على حدوده الشرقية والجنوبية (٤).

١- الأشجار:

تندرج الأشجار تحت عنصر النباتات الزهرية بالمملكة النباتية فبعضها من النوع معطى البذور وبعضها الآخرمن النوع معرى البذور ومن العناصر المكونه لسيقانها اللحاء والخشب وينقسم هذا الأخير إلى نوعين أولهما: خشب مسامي منتشر وحلقى ونصف حلقى يتميز بصلابته وإن كان رخواً في حالات نادرة وأشجاره بطيئة النمو، قليل العقد، متعدد الألوان وحلقاته الثانوية غير واضحة والمسافات بينها ضيقة تتعدم بها القنوات الصمغية ومن أشجاره الجميز والنبق والبلوط والدردار.

أما ثانيهما: فهو خشب غير مسامى عادة لين ونادراً ما يكون صلاً وأشجاره دائمة الخضرة سريعة النمو، كثير العقد محدود الألوان ويحتوى على قنوات صمغية وحلقاته الثانوية واضحة واسعة المسافات ومن أشهراه الأرز والصنوبر والسدر والتنوب(٥).

ويمكن تقسيم الأشجار التي استخدم المصريون أخشابها إلى قسمين رئيسيين:-

١ – أشجار مطية:

لم يمكن التعرف الا على قليل من تلك الأشجار خاصة ما ورد منها على جدران المقابر والمعابد، حيث رسمت بطريقة اصطلاحية ومنها أشجار الجميز والمسنط والأثل والبرساء والصفصاف والخروب والنبق والهجليج والنخيل وبعض أشجار الفاكهه وتميزت أخشابها بقصر طولها وتعدد عيوبها(١).

١- الجميز:

تعد من اهم الأشجار التي تتمو في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات وتمتاز بدوام خضرتها وضخامتها وعلو ارتفاعها الذي يناهز عشرون متراً كما انها لا تتكاثر بذاتها بل تعتمد على نشاط الأنسان (۲) واطلق عليها اسم المسمول الأنسان (۲)

وفى القبطية € ٢٥٣٤ (١) وصنع من اخشابها بعض التماثيل والتوابيت والصناديق واجزاء من المقاصير والأبواب والمراكب فضللاً على بعلى الأثاث الجنزى والدنيوي (١٠).

واعتقد المصرى ان كلاً من حاتحور ونوت تسكنان هذه الأشجار واظهرتهما مناظر مقابر الدولة الحديثة في هيئة بشرية كاملة او ناقصة في اوضاع مختلفة بجوارها او بين اغصانها (۱۱) كما يبدو انها ارتبطت ايضا بالاليه اوزوريس حيث اعتقد المصرى ان تابوته صنع من خشبها واسطى مناظر اجتثاث جذوعها ببعض مقابر عصرى الدولتين القديمة والوسطى بغرض الأستفادة من اخشابها في صنع بعض المشغولات المختلفة (۱۱) كما صورت بمقابر الدولة الحديثة ضمن مجموعه الأشجار التي تنمو بالحدائق الملحقة بالقصور والمنازل والمعابد (۱۱) كما نوه عنها بالعديد من النصوص فمثلاً: يذكر حر خوف من عصر الدولة القديمة قيامه بغرس اشجار جميز حول بحيرة قام بحفرها بحديقة منزله (۱۱) ويتفاخر احد اشراف الدولة الوسطى بانه يمتلك بحيرات جميلة بها اشجار جميز اواوردت برديدة هاريس من عهد الملك رمسيس الثالث قيامه بغرس اشجار جميز حول معبد المون رع واهدائه حدائق جميز لبعض الألهه الأخرى (۱۲))

٢- السنط:

اسمها العربي بينما اسمها العلمي Acacia nilotica ويسمى احد انواعها Acacia ferniciana وتزهر هذه الأشجار طوال العام وذكر استرابون انها كانت تنمو باقليم طبية وتنمو حاليا ببعض الوديان الصحر اوية (٢٣) وهي متوسطة الأرتفاع تتميز بأشواكها الأبرية الطويلة (٢٤) وبأوراقها الخضراء وبزهورها الصفراء وبثمارها المستطيلة الشكل وبأخشابها الغامقة الصلدة التي لا تتأثر بالمياه وذكر هيرودوت استخدام المصريين لهذه الأخشاب في صنع بعض السفن ويؤيد ذلك النصوص التي وردت على لسان وني عصر الدولة القديمة كما استغلت في صنع التوابيت وبعض الأدوات الحرفية فضلاً عن استخدامات اخرى في نجارة العمارة (٢٥) وعثر على جزع شجرة سنط يؤرخ بعصر الأسرة الخامسة (٢٦) ونقشت بعض مناظرها على جدران بعض مقابر الدولة الوسطى حيث نرى بها عمالاً يجتثون جذوعها وطيورا تحط على اغصانها وقطعان الماعز تتغذى علي اور اقها(٢٧) بينما نرى بمناظر مقابر عصر الدولة الحديثة اشجار سنط نامية على ضفاف بعض المجارى المائية كما نجد بعض الألهه واقفة امام جز و عها ^(۲۸).

اما النصوص فتحدثت عن اشجار السنط واخشابها فذكر ونى تشييده لسفينة من خشب السنط^(٢٩) كما اوردت تقديم النوبيين جزى للملك تحوتمس الثالث تضمن اخشاب سنط^(٢٠) وإهداء الملك رمسيس الثالث بعض هذه الأخشاب لأمون (٢٠).

٣- الأثل_(الطرفاء):-

اوردت بعض المناظر المصورة على جدران المقابر نوعين من هذه الأشجا (٢٢) سمى اولها علمياً Tamarix Nilotica. Bunge وتتميز جذوع T.articulata الشجاره بصغر حجمها وبأغصانها النحيفة بينما سمى الاخر ماويتميز بتوسط ارتفاع اشجاره وبنموها السريع(٢٣) واستخدمت اخشابها في صنع بعض قطع الأثاث وادوات الزراعه وبعض المراكب (٢٤) وقد وردت مناظر لها نظلل بأغصاهنا قبر اوزوريس (٢٥) وكشف عن بقايا تلك الأسجار ، خاصة جذوعها واغصانها فضلاً عن بعض قطع الاثاث كالكراسي ويرجع تاريخها من بداية العصر النيوليثي حتى عصر الدولة الحديثة (٢٦) وذكر الأثل ضمن مجموعه من الأشجار التي غرست بحديقة المهندس إنيني من عصر الاسرة الثامنه عشر الله عشر الله عشر الله عشرة الشجار الله عشر الله على الله عشر الله على الله عشر الله عشر الله عشر الله عشر الله على الله على الله على الله على الله على ال وردت ببردية هاريس تقديم الملك رمسيس الثالث هبات للألهه من بينها حزم من اخشاب الأثل (٣٨) وتتشابه الالفاظ المصرية التي تطلق على هذا النوع د ٥٠ (٢١) مع لفظها العربي اثل او أثلة (٢١).

٤- البرساء (اللبخ):-

يؤجد من ثلك الأسبجار نوعان يسمى الحدهما علمياً Mimusops يؤجد من ثلك الأسبجار نوعان يسمى الأخر Schimpepri Hochst

وينمو النوع الأول باقاليم البحر الأحمر وقد ذكر بعض المصريين قد قاموا بغرسه باقليم طيبة خلال عصر الدولة الحديثة (٢١) وهو شجر دائم الخضيرة طوال العام وخشبة ذو لون اسود (٤٤) اما النوع الثاني فقد كان ينمو بصعيد مصر حتى وقت غير بعيد وخشبة ذو لون بنى فاتح وصلد وتم استخدامه في صنع بعض الاسرة والمناضد ونحت بعض التماثيل خاصة تماثيل الشوابتي (٥٠) واعتبرت هذه الشجرة ضمن مجموعة اشجار المعابد لتى تأوى اليها ارواح الالهه كما صورت على جدران بعض المعابد حيث نرى عدداً من الملوك خاصة من عصر الدولة الحديثة جالسين تحت ظلها الوراف امام رع حور آختى ليهبهم العمر المديد بينما يسجل اسمائهم عليها كل من تحوت واتوم وسشات (٤٦) وتخبرنا النصوص بقيام الملك تحوتمس الثالث بتقديم هدابا للالهه المختلفة من بينها كتل منتوعة من خشب البرساء (٤٧) كما ذكرت ضمن شجرة برساء كما تذكر اهداء الملك رمسيس كثلة من خشب البرساء بطول ذراعين للاله رع وتم الكشف عن اجزاء من هذه الأشجار ترجع الى عصر الدولتين الوسطى والحديثة محفوظة حاليا بقسم الزراعه القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة.

٥- الصفصاف:-

تم التعرف على نوعين من تلك الأشجار يسمى اولهما علميا Salix Babylonica L.ويسمى ثانيهما.

اخشابهما بنعومتها ولونها الأبيض $^{(1)}$ وصنع منه بعض قطع الاثاث الجنزى فضلاً عن مقابض بعض العدد والأدوات $^{(7)}$ ونالت هذه الشجرة حظها من النقديس حيث غرست بمعابد حاتحور $^{(7)}$ وذكرت بالنصوص المصرية باسم $^{(8)}$ $^{(8)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(2)}$ $^{(1)}$ $^{(2)}$ وبالقبطية $^{(3)}$ وعثر على الجزاء منها ترجع الى عصر الدولة الحديثة محفوظة الأن بالمتحف الزراعى بالقاهرة $^{(8)}$.

٦- الخروب:

اطلق المصرى على شجرته اسم ملابته وبميل لونه الشجار دائمة الخضرة بطيئة النمو يمتاز خشبها بصلابته وبميل لونه السي الأحمر ويسمى علمياً للمعالية النمو يمتاز خشبها بصلابته وبميل لونه الأحمر ويسمى علمياً للله وتعالى المعالى المصرى (نجم) الذي يرمز اليه بقرون الشجرة مصرية استناداً على اسمها المصرية (ون كان البعض الأخريري الخروب الذي ورد في النصوص المصرية (ون كان البعض الأخريري انها جلبت من بلاد آسيا (ت) واستخدم نجارو الأثاث خشبها في صنع بعض التوابيت والمقاصير فضلاً عن بعض المعدات الحربية كالأقواس (۱۱) ولم ترد مناظر مصورة لهذه الأشجار بينما صورت ثمارها وقد اشارت النصوص الي خشبها وبعض المشغولات المصنوعه فمئلاً افادت حوليات الملك تحوتمس الثالث انه تلقى جزى من سوريا ورتنو وآشور وخيتا وغيرها تتضمن كتلاً من خشب الخروب (۲۲) وغيمته لبعض الأثاث المصنوع من

هذا الخشب المكسو بالذهب والمطعم بالعاج (٦٢) كما ذكرت تقديم الملك رمسيس الثالث هدايا عبارة عن كتل من اخشاب الخروب المون رع(٦٤) وقد عثر على بعض المشغولات التي شكلها النجارون من هذا الخشب(٦٥).

٧- السدر (النبق):

اطلق المصرى على شجرة اسم مسم الم nbs (١٦) وفي، القبطية ٢٥ ١١٥ ١١٥ واشتق منها فيها يبدو اسمها العربي (نبق) ويوجد من اشجار ها نوعان بسمى احدهما علمياً Zizyphus Spina Christiوينمو بحوض البحر المتوسط خاصة بمصر بينما النوع الأخرر المسمى Zizyphus Mucronata بجنوب افريقيا وهي شجرة دائمة الخضرة بطيئة النموخشبها ذو لون اصفر (٦٨) صنع النجارون منه بعيض التوابيت ومنها التابوت ذو الطبقات الست الذي عثر عليه بجبانه سقارة ويرجع الى عصر الأسرة الثالثة فضلاً عن بعض الأدوات الحرفيه خاصـة بعض آلات ومعدات الزراعه بجانب بعض المشغولات الخشبية الاخرى فنجدة مستخدماً في جوانب مقاصير الملك توت عنخ امون (١٩).

٨- الهجليج:

لا تزال هذة الأشجار تنمو ببلاد النوبة والواحات الخارجة وتتميز بارتفاعاتها المتوسطة وخشبها الصلد المقاوم للحشرات المختلفة ويبدو ان اسمها المصرى هـ و المسمى isd المصرى هـ و المسمى

(۱۲۲) Balanites Aegyptica Del واسمها العلمى الأدوات كالقادوم والبلطة والمنشار وصنع من اخشابها مقابض بعض الأدوات كالقادوم والبلطة والمنشار والأزميل والمخراز وغيرها كما شكلت منها بعض المشغولات الخشبية الأخرى خاصة قطع الأثاث الدنيوى والجنزى (۲۲) وقد عثر على بعض اجزاء من تلك الأشجار ترجع الى عصر الدولة الحديثة وهمى محفوظة حاليا بالمتحف الزراعى بالقاهرة (۲۲).

٩- المخيط:

هى اشجار بطيئة النمو دائمة الخضرة متوسطة الأرتفاع اذ يبليغ ارتفاعها حوالى اثنى عشر متراً وخشبها اسمر الليون متوسيط الصيلابة استخدمة النجارون فى تشييد بعض المراكب وصنع بعض ادوات الزراعية واستخرج من لحائها اليافاً صنعت منها احبال استخدمت فى ربيط الأجزاء الخشبية المختلفة لبعض المشغولات (٢٥) ويبدو ان اسمها العربى مخيط مشتق من الأسم المصرى القديم الذى كان يطلق فيما يبدو على تلك الشجرة وثمارها وهو من ملائلة من الأسم المصرى القديم الذى عالى يطلق فيما وعلى على بعض اجزائها من عصر الدولة الوسطى بجبانه طيبة (٢٧).

١٠ - نخيل البلح:

تميز ببطء نموه وجزوعه المرتفعة العارية من الأوراق الا قمتها التي تحتوى على عدد من السعف ذي الأوراق الأبرية والأشواك الموزعة

bnr.t □ 】 等 على امتداد طولها وذكرتها النصوص المصرية بأسم (۷۸) و بالقبطية ١٤٤ ١٤٤ الله الاها بينما ذكرت ثمار ها باسم سار الله المار المارك ان الكلمة المالك الأسم امهات الذي يطلق i3m.t (٢١) حالياً على نوع من نخيل البلح وثماره والأسم النباتي لنخيل البلح Phonix Dacty Liphera L وقد استخدم الجريد في صنع بعض الأثاث وبعسض هياكل الأدوات والألآت الحرفية المختلفة (٨٢) واستخدمت اليافه التي اطلقت عليها النصوص اسم سسم الله القبطية عليها النصوص اسم الله القبطية الألواح الخشبية والوصلات الزاوية فضلاً عن تسكيك بعض الصناديق والخزانات والتوابيت كما صنعت منها بعض الشباك التي كانت تثبت على هياكل خشبيه بغرض نقل المحاصيل الزراعية او صيد الطيور او الأسماك (٨٦) وتعددت المناظر التي تصور نخيل البلح خاصة على جدران بعض مقابر عصر الدولتين الوسطى و الحديثة حيث غرست بحدائق القصور والمنازل والمعابد وغيرها ويصور احيانا المتوفى بالقرب منها اما في هيئة بشریة کاملة او فی هیئة طائر براس ادمی بمثل روحه (۸۷) کما تعددت النصوص التي تذكرها فوردت ضمن اشجار حديقة انبني الله المراها و المراه فيله وسبعون $(^{\Lambda\Lambda})$ نظة بلح وحرر كاتب لمعلمه خطاباً ذكر فيله بأنه وصل الى مدينه بر رمسيس ووجد شوائطها حافلة بنخيل البلح واوردت بردية هاريس اقامة الملك رمسيس الثالث حدائق متعدده غرس بها نخيل بلح وكشف عن بقايا جزوع نخل بالواحات الخارجة من العصر المحجرى القديم واخرى من العصر العتيق مستخدمة في تسقيف احد المقابر $(^{\Lambda})$ وكشف الدوم:

اسمه ضمن مجموعة اشجار حديقة انيني السمه ضمن مجموعة اشجار حديقة انيني السي قدوم النوبيين السي الله وعشرون نخلة دوم كما نوهت ايضاً الى قدوم النوبيين السي بلاط الملك تحوتمس الأول والثالث محملين بجزاهم من الواح وخشب الدوم (٩٢) وذكرت بردية هاريس اهداء الملك رمسيس الثالث نخيل دوم لبعض الألهه (٩٨).

١٢- نخيل العرجون:

تتميز جزوع هذا النخيل بأنها فارعة الطول غير مرتفعة الساق ذات اوراق مروحية الشكل ثمارها بلون بنفسجي يميل الى اللون البنى واطلق المصرى علية السم المصرى علية السم الفظ الأخير التمييز بينه وبين نخيل الدوم ويسمى ويلاحظ اضافة المصرى اللفظ الأخير التمييز بينه وبين نخيل الدوم ويسمى علمياً Medemia Argun Mart وذكر هذا النوع من النخيل ضمن عموعة اشجار حديقة انيني المسموعة الشجار حديقة انيني المسموعة المسموعة المسموعة المسموعة المسموعة المسمول والمسموعة المسموعة المسموع

١٣- الرمان:

كانت اشجاره تنمو في مصر خلال عصر الدولة الحديثة واستمر غرسها حتى عصرنا الحالي واختلفت الأراء بشأن الوقت الذي ادخلت فيه لمصر فيرى البعض انها دخلت خلال عصر الهكسوس ورأى البعض الأخر ان ذلك تم خلال عصر الدولة الحديثة اعتماداً على انها لم تظهر بمناظر المقابر والمعابد الا في تلك الفترة حيث صورت على احد جدران قاعة النباتات بمعبد الكرنك وايضاً بمقابر كل من انيني وابي ومسرى - رع وغير هم (۱۰۰۱) وقد اطلق المصرى عليه اسم المسلم المسلم العربي الدي يطلق وعلى ثمارها اسم مسلم (انها المسلم المربي الدي يطلق على تلك الاشجار و ثمارها وترجع اهمية هذه الاشجار الى ان ثمرها كان يستخدم في صبغ الجلود التي كسيت بها الأسطح الداخلية لصناديق المركبات فضلاً عن صنع الأطر الخارجية لعجلاتها وربط وتثبيت بعض اجزائهاكما استخدمت في ربط وتثبيت وصلات بعض قطع الأثاث المختلفة (۱۰۰۰) وقد عثر على بعض احزائها من عصر الدولة الحديثة .

٤١- التين:

تتميز اشجاره بجزوعها المتينه بعكس اغصانها الضعيفة ويبلغ ارتفاعها حوالي خمسة امتار وتنمو في شكل غابة واخشابها كثيرة العقد (٢٠٠١ ولذا فأنها استخدمت بالصناعات الخشبية غير الهامة (١٠٠٠) ووردت مناظر لتك الأشجار على بعض جدران مقابر بني حسن من عصر الدولة الوسطى

ومقابر اخرى من عصر الدولة الحديثة (۱۰۸) واطلق المصرى عليها اسم (۱۰۹) من المراه المراه (۱۰۹) من المراه المراه (۱۰۹) من المراه ال

تعد شجرته من فصيلة الأشجار المتساقطة الأوراق وتنمو في عداد فليله بالوجة البحرى واستخدام النجار المصرى اخشابها في صنع بعض الأدوات الحرفية والمهنية المختلفة وغيرها ومنها بعض الصولجانات (۱۱۱) وتسمى بالنصوص مسلم المسلم (۱۱۲).

اماكن نمو وغرس الأشجار المحلية:

١- الحدائق:

اهتم المصريون بزراعة الحدائق واعتنوا بتنسيقها عناية فائقة فغرسوا بها اشجار الأثل والصفصاف والبرساء والجميز والنخيل والرمان وغيرها وذلك للأستفادة بأخشابها في المجالات العديدة للصناعات الخشية والأعمال الأنشائية المختلفة فضلاً عن الأستفادة بثمارها والأستظلال بظلها والتريض خلالها (۱۱۲) والحقوها بمعايدهم منذ العصر العتيق وربما قبل ذلك وايضاً بقصورهم ومنازلهم (۱۱۴) وقاموا بذلك بصورة منتظمة ابتداء من عصر الدولة القديمة وكانوا يروونها من نهر النيل وفروعه وبعض الترع

والقنوات والأبار بواسطة الجرار التي تحمل على الأكتاف او بالشو اديف (١١٥)

٢- الحقول:

قام بعض الفلاحين بغرس الأشـجار بحقـولهم حيـت اسـتفاد النجارون من اخشابها في صنع بعض المشغولات الخشبية فنرى عدداً منهم يقوم بقطع واجتثاث جزوعها فضلاً عن استفادة الفلاحين انفسهم منها فكـانوا يتدفئون باغصانها الجافة شتاء ويستظلون بظلها صيفاً ويأكلون من ثمارهـا وقد ورد العديد من المناظر التي توضح ذلك من عصر الـدولتين الوسـطى والحديثة خاصة بمقابر كل من انتف ايقر (۱۱۱) ومنا ونخت وسن - نجم وخع الم حات وغيرهم (۱۱۷).

كما غرس المصريون اشجاراً بالقرب من ضفاف النيل والترع والقنوات وذلك لامكانيه ريها بالشواديف فضلاً عن انه كانت تنمو اشجار قليلة العدد طبيعياً على جوانب بعض تلك المجارى المائية كأشجار السنط وقد وجد العديد من المناظر المصورة على جدران بعض مقابر عصر الدولة الحديثة تصور تلك الأشجار المتنوعه (١١٨).

٣- الوديان الصحراوية والطرق الممرات الرئيسية :-

كانت بعض الأشجار تنمو طبيعياً بهذه المواقع والبعض الأخسر منها اعتمد على نشاط الأنسان بغرض الأستفادة من اخشابها بالصناعات المختلفة فضلاً عن الأستظلال بظلها الوراف من حسرارة الشمس وورد

بمناظر عصور الدول القديمة والوسطى والحديثة صور لأشجار السنط والجميز وغيرها خاصة بجبانات سقارة ومير وزاوية الميتين وبني حسن وطيبة (١١٩) كما يحدثنا سنوهى حين فراره من مصر عن تخفيه بين الأشجار التي قابلته في الطريق الى الحدود الشرقية (١٢٠)

اشجار اجنبية:

١ - الأرز:

تتمو اشجار الارز في شكل غابات صغيرة على ارتفاع كيلو متر تقريباً من سطح البحر ويتراوح ارتفاعها ما بين عشرون متراً الىثلاثية وثلاثون متراً واخشابها ذات لون اصفر فاتح ناعمه الملمس ذات تجازيع وتعاريق جذابه تصاب بالأنكماش اثناء التجفيف واسمها النباتي Cedrus Atlantica ويتمو بشمال افريقيا ويبدو انه قد وجد طريقة الى مصر وان كان ذلك احتمال ضعيف كما اطلق على نوع اخر اسم Cedrus Deadara وينمو في شكل غابات كثيفة (۱۲۲) واطلق على هذه الأشجار او اخشابها اسم على عابات كثيفة (۱۲۲) واطلق على هذه الأشجار او اخشابها اسم والحديثة لعدد من العروق الخشبية وبعض المشغولات الخشبية الممثلة في مبخرة وعدد من مساند الرأس لونت بلون اصفر وعنونت بلفظ (عش) مبخرة وعدد من مساند الرأس لونت بلون اصفر وعنونت بلفظ (عش) وقد اضيف إلى هذا اللفظ لفظاً اخر هو مداد المشعولات الخشاب الأرز وأخشاب الأرز وأخشاب المعض (الجديد) والبعض الأخر (الحقيقي) لتفرق بين اخشاب الأرز وأخشاب

السنط (١٢٥) الذي اطلق عليهما فيما يبدو ذات الكلمة (عش) وان كانت مخصيصات الأخيرة تتحصر في لللله (١٢٦) بخلاف مخصيصات اشجار الأرز التي انحصرت في الشجرة واحد اعضائها ﴿ وغيرها وجلبت اخشاب ارز من احد الأقاليم يسمى أو المسلم $Rmnn \sim 1$ وقام بعض الباحثين بدر اسة هذا الموقع وانتهوا الى ان هذا الأسم ينطبق على بلده (حرمل) التي تقع داخل الحدود السورية (١٢٧) ولكن رأى البعض الأخر انه يشير الى لبنان او اقليم يقع داخل الحدود اللبنانية (١٢٨) و استخدمت هذه الأخشاب في تشبيد بعض المراكب وصواريها وساريات الأعلام بالمعابد التي تزين واجهات صروحها كما استغلت في صنع بعض الأثاث الدنيوي والجنزي كالكراسي والمقاعد والاسرة والمناضد والخزانات والتوابيت والتماثيل وغيرها(١٢٩)، وقد وردت بعض المناظر المصورة التي اظهرت اشجار الأرز واخشابها على جدران بعض المقابر كمقبرة رخميرع وفن امون وبعض المعابد كمعبد الكرنك حيث نرى بها مجموعة من الكتل او جذوع الأشجار دون بجوارها المستار حدث من الكتل او جذوع الأشجار دون بجوارها المستار حدث من الكتل او جذوع الأشجار دون بجوارها المستار من الكتل المستار المستا خشب الأرز فضلاً عن بحارة اسطول اجنبي يستبد لون كمتلاً من خشب الأرز بسلم مصرية (١٢١) بجانب منظر اخرامجموعة من رؤساء لبنان يجتثون عدداً من اشجار الأرز تحت اشراف ضابط مصرى (١٣٢).

وذكرت النصوص منذ عصر الدولة القديمة وما قبلها ابحار بعيض السيفن المصرية الى جبيل لأحضار اخشاب الأرز ومن ذلك اسطول الملك سينفرو الذي عاد بكتل من اخشاب الأرز استخدمت في صنع بعض المراكب واثاث زوجته الملكه حتب حرس (۱۳۳) وقد اهدى الأسيويون الملكه حاتشبسوت مجموعه من تلك الاخشاب (۱۳۶) بينما ورد بحوليات الملك تحوتمس الثالث وبعض لوحاته اهدائه عدداً كبيراً من تلك الاخشاب الى آلهه البلاد واوامره الى الى امراء لبنان بتسليم كميات من اخشاب الأرز سنوياً لجلالته الامدائه وجاء ذكر اخشاب الارز بقصه الأخوين فضلاً عن المساجلة الأدبية التي دارت بين كاتبين (۱۳۲) وفي عهد الملك رمسيس الحادي عشر توجة ون-آمون الى جبيل لأحضار اخشاب الأرز الصالحة لتشييد سيفينه آمون المسماه "آمون الى جبيل وسرحات" وبعد مصاعب من قبل القراصنة واهوال البحر والمعاملة السيئة من قبل امير جبيل استطاع العودة الى مصر ومعه كميات كبيرة مسن الأخشاب (۱۳۷) وقد تم الكشف على عدد كبير من الأثاث المصنوع من خشب الأرز فضلاً عن المراكب وغيرها من المشغولات.

٢- الأيتوس:

نتميز اخشاب هذه الأشجار بتعاريقها الكثيفة وبصلابتها ومتناتها وصعوبة تكويعها وبلونها البنى القاتم المائل للون الأسود كما انها لا تصاب بالشروخ او الشقوق اثناء تجفيفها ويعتقد البعض ان نوعاً من هذه الأشهار كان ينمو في مصر خلال عصر الدولة القديمة ثم انفرض بسبب التغير في

الأحوال المناخية فإضطر المصريون الى جلبها من خارج حدودهم وخاصة من بلاد بونت والنوبة وبعض الأقطار الجنوبية الاخرى (١٣١) ويوجد منها انواع مختلفة من بينها ما يسمى Dalbergia Melanoxylon وينمو ببلاد النوبه وبلغ ارتفاعه عشرة أمتار ولون خشبه اسود واحيانا بنى غامق ذو بقع سوداء ونوع اخر يسمى Diospros Ebenum وينمو ببلاد بونت وعرف المصريون منذ عصر الدولتين الوسطى والحديثة (١٣٩) وما بعدهما وقد استخدم هذا الخشب في صنع بعض الأثاث كالأسرة ومساند الراس والكراسي والمقاعد ومواطىء الاقدام كما استعمل في صنع التوابيت والصناديق والتماثيل وبعض الأدوات الموسيقية وغيرها كما غشيت بشرائحة بعض من الحمال عليها وإضفاء مسحه المتان عليها عليها المتانة وإضفاء مسحه من الجمال عليها علي

ولقد صورت تلك الأشجار على جدران بعض المقابر حيث نقس بمقبره رخميرع مجموعه من الرجال يحملون على اكتافهم كتلاً من الأخشاب يشونونها فوق بعضها البعض (۱٬۱۱) او بجوار بعضها وبمقبرة الملكة حتشبسوت بوادى الملكات نقوش تمثل مجموعه من اشجار الأبنوس نمت على ضفاف بحيرات تقع ببلاد بونت كما صورت تلك الأشجار على جدران بعض المعابد خاصة معبد حاتشبسوت بالدير البحرى وورد بها أيضاً قيام مجموعة من العمال المصريين بقطع عدد من أشجار الأبنوس واضعين الكتل

الخشبية المقطوعه بجوار بعضها البعض بالقرب من جذوع اشجار اخرى (۱٤۲).

واطلقت النصوص العديده التي تناولت الحديث عن أشجار الأبنوس واخشابها عليها اسم المسم المسم المسم المسم المسم المسم المسم المسم المسم الدولة القديمة عودته من الجنوب محملاً بأخشاب الأبنوس وجاء على جدران معبد الدير البحرى واسطبل عنتر ما يفيد عودة سفن الملكة حاتشبسوت محملة بالعديد من الأخشاب من بينها خشب الأبنوس (١٤٠) التي قدمت بعضه كهدايا لأمون (١٤٠) كما ذكرت حوليات الملك تحوتمس الثالث مجيء عدد من وفود البلاد الجنوبية خاصة من بلاد بونت وغيرها مقدمين جزاههم ووهداياهم الى جلالته ومن بينهما خشب الأبنوس (١٤٠).

٣- العرعر:

تعددت انواع هذه الأشجار فمنها ما يسمى علمياً ويبلغ ارتفاعه Communi I. وينمو بأعداد كثيرة بسوريا واسيا الصغرى ويبلغ ارتفاعه حوالي عشرون مترا وسمى نوع ثانى منها بأسم phoenican واطلق على j.sa bina I. والخير j.excelsa نوع ثالث اسمع النوع الاخير ويعن مساند واستخدمت اخشاب هذه الاشجار في صنع اجزاء من التوابيت وبعض مساند الرأس والصناديق فضلاً عن عدد من الادوات وبعض العناصر المعمارية كالابواب وغير ذلك من قطع الأثاث المختلفة (۱۱۰۸) وكشف عن بقايا تلك الأشجار وذكرت في النصوص بأسم المسمول المسمولة والتمالية والتم

نوهت ايضاً الى ان ملوك و ملكات مصر تلقوا هدايا وجزى من الأسيويين من بينهما خشب العرعر (١٥٠).

٤ -اليلوط:

يوجد نوعان رئيسيان من تلك الأشجار يسمى اولهما Chene Quercus وكان ينمو بمصر ويبلغ ارتفاعه ما يزيد على اربعين متراً وقطره متران واشار بليني وثيوفراست الى وجود غاية بطيية كان بها اشجار متنوعه من بينهما هذا النوع الذي لا يزال ينمو بشمال افريقيا ويتميز خشبه بخلوه من العقد وصعوبه شقة وتسميره وجودته في التلميع وعدم تشربه للالوان ولحائه مائل الى الأصفرار ورائحته غير مقبولة يتعرض للعفونه والفساد اثناء عملية التجفيف وشكلت منه بعض الدسسر والخوابير لتثبيت بعض الألواح الخشبية المشكلة للأجزاء المختلفة لبعض قطع الأثاث وخاصة المقاصى (١٥٢) كما استخدمت لحاؤه لتزيين بعض ألاسطح الخشبية وقد عثر على كمية من هذا اللحاء بهواره (١٥٣) اما النسوع الثاني فيسمى Chene Fraxinus ويصنف بدوره الى نوعين يسمى احدهما F.Excelsior ويبلغ ارتفاع شجرته ما بين ثلاثة وتلاثين متراً الى ثلاثة واربعون متراً وقطرة يتراوح ما بين خمسة وسبعون سنتيمترا الىمتر وخمس وسبعين سنتيمتر ويتميز خشبه بمتناته كما يجف دون تشوهات او عيوب ولونه عادة ابيض يميل احياناً الى اللون البني كما يتميز بقابليته (١٥٤) للتكويع اما نوعه الفرعيي الثاني فيسمى F.Ornus ويتميز خشبة بمتانته وصلابته وينمو بشمال افريقيا وغرب اسيا واستخدمت اخشاب البلوط بوجة عام فى صنع بعض المعدات الحربية كالأقواس والمركبات كما استغل فى عملية تمويه وتغشية بعض أسطح قطع الأثاث فقد عثر على هذا الخشب مستخدماً بمركبه متحف فلورنسا وقوس مركب من مقبرة توت عنخ امون (١٥٥).

٥- السرو:

ومن اهم انواع هذه الأشجار نوعان يسمى اولهما Taxus Baccrata وغرس بمصر اما الثانى فيسمى Semper-uirens I وغرس بمصر اما الثانى فيسمى Semper-uirens I المناز و مظهر اشجار الأرز وجزوعه لا تتفرع الى أغصان رئيسية ويرتفع بإستقامة وتتميز اخشابه بصلابتها ونعومتها وبلونها الأصفر الضارب للحمرة وبعدم تأثرها بالحشرات (۱۰۷) وتنمو بغرب اسيا وجنوب اوروبا واستخدمت اخشاب تلك الأشجار في صنع بعض ساريات الأعلام التي كانت تزين واجهات المعابد وبعض انواع الأثاث كالتوابيت والصناديق كما شيدت منها بعض هياكل السفن واستغلت ايضاً في صنع بعض الادوات كاقواس الحرب والصيد وشكلت منها مقابض بعض عدد ومعدات الحرفيين المختلفين (۱۰۵) وقد عثر على بعض بقايا اجزاء تلك الأشجار واخشابها فضلاً عن بعض قطع الأثاث المختلفة ابتداء من عصر ما قبل الاسرات (۱۰۵).

٦-الصنوير:

Pinus ويمان من هذه الأشجار احدهما يسمى Halepensis Mill. وينمو بحوض البحر المتوسط خاصة ويمتاز بدوام خضرته وكبر حجمة واغصانه صغيرة وقلفه ناعم الملمس (١٠٠٠) بينما النوع الثانى يسمى .Pinus Pinea L. واشجارة مرتفعه قليلاً عن النوع السابق والقلب الداخلى لجزوعها ذو لون اصغر مائل للحمرة ولحاؤها ذو لون ابيض مائل الى الصفرة وخشبها جيد يمتاز بليونته وكثرة عقدة وحبيباته كثيفة وهو سهل الشق والتسمير والتلميع ويتشرب الألوان مقاوم للغراء (١٦٠١) ونتمو اشجار الصنوبر بسوريا واسيا الصغرى ويرى البعض ان خشب (عش) العادى هو نوع من فصيلة الصنوبريات المسماه Pinus Pinea ويضيف البعض الأخر ان هذا اللفظ يشير الى الخشب اكثر مما يشير الى الأشجار واستخدمت تلك الأخشاب في صنع قطع الأثاث خاصة التوابيت فضلاً عن استغلالها في نجارة العمارة وتم الكشف عن قطع من خشب الصنوبر ترجع الى عصر ما قبل الاسرات مما يدل على تعرف المصريين عليه منذ فتره مبكرة (١٦٢)

٧- البقس:

تنمو هذه الأشجار في شكل دغل وتتميز ببطء نموها ويبلغ ارتفاعها حوالي خمسة عشر منراً وخشبها يميل لونه الى الصفره وتغرس بشال افريقيا وغرب اسيا خاصة بفلسطين وسوريا (١٦٣) واستخدمت اخشابها في صنع بعض قطع الأثاث خاصة الصناديق ومقابض بعض الأدوات كما

استغلت في اعمال التطعيم لصلاحيتها للحفر والنقش والقدرة على تشكيلها كما تحدثنا النصوص عن قيام نجارى الأمارات الشرقية بارسال بعض قطع الأثاث المشكل من خشب تلك الأشجار الى فرعون مصر (١٦٤) وعثر على اجزاء من صندوق منقوش ومقبض لموس شكلاً من هذا الخشب (١٦٥).

٨- القان:

يصل ارتفاع هذه الأشجار حوالى عشرون متسراً تصاب بعسض اخشابها بألالتواءات اثناء تجفيفها وتنمو بالأقطار ذات المناخ البارد خاصسة بشمال ايران وبلاد الأناضول (١٦٦) واستخدمت اخشابها من قبل صناع الأثاث وغيرهم من المشتغلين في اشغال النجارة فشكلوا منها الصولجانات واستغلوا قلفها في اعمال الزخرفة والتطعيم حيث كسيت به المركبة المحفوظة بمتحف فلورنسا من عصر الاسرة الثامته عشر كما عثر على قطع من هذا القلف بالفيوم ترجع الى عصر الينوليثي بجانب بعض القطع ألاخرى من هذا القلف من عصور مختلفة محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة (١٦٥).

٩- الهورنييم:

تنمو اشجارها بغرب اسيا واوربا (۱۲۸) ويصل ارتفاعها ما بين خمسة امتار الى ثمانية امتار وقطرها حوالى متر ويمتاز خشبها بلونه المائل الى الأبيض وبصلابته وبتعاريقة الكثيفة وصلاحيته للتكويع واستخدم فى صنع اجزاء من المركبات خاصة نيرها حيث شكل منه نير مركبه متحف فلورنسا (۱۲۹).

١٠ - الدردار:

يبلغ ارتفاع شجرتها حوالي اربعون متراً وقطرها يزيد عن عشرة امتار ونصف المتر وتتميز اخشابها بخشونتها وصلابتها وقابليتها للتكويع والثني. وتتمو بغرب آسيا خاصة فلسطين واستخدم نجارو المركبات اخشابها في صنع بعض الأجزاء المختلفة من المركبات (١٧٠) خاصة الصناديق والمحاور والعجلات والعرش والنير حيث عثر على قطع من هذا الخشب مستخدمه في صنع بعض اجزاء مركبتين من مركبات الملك توت عنخ امون فضلاً عن المركبة المحفوظة بمتحف فلورنسا ولايزال هذا الخشب مستخدماً حتى الأن في صنع المركبات (١٧٠).

٢- الكتان:

يعد الكتان من اقدم النباتات ذات الياف التي زرعت بمصر منذ عصر ما قبل التاريخ خاصة حول مدينه منف وغيرها من المدن ويبدو ان المصريين هم اول من استخدم الياف هذا النبات في صناعة المنسوجات التي تميز بعضها برقته واستخدام في تغطية ظلات الأسرة وبعض الظللت الأخرى(۱۷۲) وذلك بغرض حماية النائم تحتها او الجالس اسفلها من الهوام والحشرات الطائرة(۱۷۳) كما صنعت منه الاعلام التي كانت تعلق بقما الساريات التي تتصدر واجهات المعابد(۱۷۴) فضلاً عن الحبال التي استخدمت في ربط الألواح الخشبية بجانب استغلالها في تثبيت بعض التعشيقات والوصلات المختلفة كما شكلت منه بعض الوسائد المنفصلة التي عادة ما يتم والوصلات المختلفة كما شكلت منه بعض الوسائد المنفصلة التي عادة ما يتم

تطريزها وتوضع على جلسات ومساند ظهر الكراسى والأرائك (١٧٥) والمقاعد كما كانت تشكل منها بعض الحشوات الثابته للأسرة (١٧٦) ومساند الرأس كما استغل في صنع شباك صيد السمك والطيور (١٧٧) كما كانت تفرد او تبسط لحياناً على اسطح بعض المشغولات الخشبية وتثبت بالغراء ثم تطلى بطبقة من الجص الذي غالباً ما يتم نقشة وتذهيبه لحياناً او تلويته لحياناً اخرى (١٧٨) وقد عثر على احد ملاءات الأسرة الموشاه بصور ملونه بلغ طولها عشرون متراً تقريباً وترجع الى عصر الأسرة الحادية عشر كما كشف عن قطعة نسيج مطرزة بالأبرة بمقبرة توت عنخ امون (١٧٩).

٣-الصمغ:

استخرج من اشتجار السنط واطلق عليه اسم السنط واطلق عليه اسم القبطية (۱۸۱) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) (۱۸۰) ويذكر بليني ان احسن انواع الصمغ كان مصريا ويستخرج من هذا النوع من الاشجار (۱۸۰) ويتكون من حامض الصمغ العربي او اكسيدي الكالسيوم والماغنسيوم وسكر وعفص وخميرة ومواد ملونه وينتج عن بعض التحورات بالأغشية الخلوية نتيجة لحالة مرضية بالنبات تسببها بكتريا السنط (۱۸۲) وقد استخدم في تثبيت ولصق بعض قطع التطعيم ابتداء من العصر العتيق كما استغل كوسيط لصنع بعض الألوان المائية التي استخدمت في تلوين بعض المشغو لات الخشبية (۱۸۶).

٤- الراتنجات:

هي عبارة على افرازات على هيئة سوائل غليظة القوام او زيتيه تفرزها بعض الأشجار التي تنمو على وجـة الخصـوص بالمناطق الحارة او المعتدلة الحرارة من خلال انسجتها وقنواتها الداخلية ولونها يتراوح ما بين الشفاف الى البنى المائل الى السواد فضلاً عن الأسود والأردوازي والبرتقالي الذي يصبير اصفر اللون حين طحنه (١٨٥) وتتساقط هذه الافرازات حول اشجارها من تلقاء نفسها واحياناً كان يعمد الأنسان اليي تشريطها للمساعدة على زيادة افرازاتها التي تصبح بمرور الرمن شديدة الصلابة (١٨٦) يبدو ان المصرى تعرف عليها من خلال معايشة للأشجار واخشابها التي كان يجتثها او ينشر كتلها وجذوعها بالورش المتعددة فضللا عن ملاحظته لاحوالها بالحدائق(١٨٧) المختلفة ويبدو أن هذه الراتنجات ليست من المنتجات المصرية ولكنها كانت تجلب الى مصر من بلدان الساحل الشرقى للبحر المتوسط وايران والسودان والحبشة والصومال وبلاد العرب (١٨٨) و استخدم بعضها كمادة لاصقة منذ العصر النيوليثي حيث ثبت ت بها الأسنان الظرانيه لاحد المناجل فضلاً عن انه قد استخدم ملاط من الراتنج ومسحوق الحجر الجيرى او المرمر المجروش في تتبيت الترصيعات المشكلة من الحجر والزجاج والقاشاني في اماكنها وكان يتم احياناً تلوينه بلون الرصيعة (١٨٩) ويمكن تقسيم الراتنجات الى ثلاثة اقسام اولها راتنجات حقيقية وتنتجها اشجار مخروطية كالارز والصنوبر ونوع من الأشجار ينمو

فى اعداد قليلة مبعثسرة بشسبة جزيسرة سيناء يطلق عليه البعض المقابر خاصة بمقبرة رخميرع وقد استخدم البرنيق عديم اللون في تغشسية المقابر خاصة بمقبرة رخميرع وقد استخدم البرنيق عديم اللون في تغشسية التصاوير والرسوم المختلفة التي نفذت علي بعض الأسطح الخشسبية وهي تغطى قشرة رقيقة شفافه تظهر جمال ما تحتها من رسوم تجازيع فضلاً عن حمايتها من الناثيرات والعوامل الخارجية سواء من الحشسرات او المساء او الجو المحيط بها وخير مثال على ذلك صندوق توت عنخ امون ذو المناظر الرائعة والذي لا يزال يحتفظ ببريقة ولمعانه (۱۹۱۱) اما البرنيق الاسسود فقد استخدم في تلوين بعض الأثاث الجنزى بغسرض تقليد ومحاكاة خشسب الأبنوس على وجة الأحتمال ومن امثلة ذلك الأستخدام بعض الأثساث السذى عشر علية بمقبرة يويا وثويا والملك توت عنخ آمون وثانيها (۱۹۲۱) راتنجسات صمغية كالكندر والمروالقنه واستخدمت كبخور الشذاها واريجهسا العطرى واخيراً راتنجات متنوعه كالميعه (۱۹۲۱).

ثانياً: خامات الحيوان والطير

أ-خامات الحيوان:

١- العاج:

حصل المصريون على العاج من انياب الفيلة ذكورها وانائها وتميزت الأولى منها بجودتها وبلونها الأبيض المشرب بالصفرة الذي يتخلله عروق شفافة تشبة الى حد ما الياف الخشب اما الثانية

فلونها يقارب لون العظام العادية الخالية من الألياف الواضحة (١٩٤) كما حصلوا على بعضه الآخر من انياب فرس النهر الذي كان يستوطن مصر خلال العصور المختلفة (١٩٥) ويتميز العاج بوجة عام بدقة حبيباته وقابليته للنقش والحفر والنحت والنشر وحين تعذر عليهم الحصول على عاج من المصادر المحلية لجأوا لإستيراده من خارج البلاد خاصة من بعض الاقاليم الواقعه على الحدود الشرقية والغربية وقاموا بصبغ بعضه بالألوان المختلفة كالأحمر الذي شاع استخدامه والبنى القاتم والأسود والأخضر (١٩٦) واستغل العاج في مجالات عديدة حيث تم نشره على هيئة الواح رقيقة او تم نحته في اشكال نباتيه وحيوانية صغيرة الحجم او في هيئة اقراص او مثلثات طمعت ورصعت او غشيت و موهت بها الأسطح الخارجية للعديد من المشغولات الخشبية الصغيرة الحجم تم نحتها في هيئة تحاكي الأرجل الحيوانية فضلاً عن استخدامه في صنع مقابض بعض الأدوات الحرفية والمهنية وغيرها خاصة الخناجر والمراوح و السياط(١٩٧).

٢- الجلد:

استخدمه المصرى القديم فى تشكيل بعض جلسات الكراسى والمقاعد وبعض حشوات الأسرة (١٩٨) وارضيات المركبات وتبطين بعض اسطحها الداخلية كما ثبت حول اطر عجلاتها لحماية خشبها

من التلف والكسر وتقليل الصدمات نتيجة للحركة على ارضية وعرة (١٩٩١) وصنع منه سيوراً وشرائط لربط ووصل الأجراء المختلفة لبعض قطع الأثاث (٢٠٠٠) كما كانت تلف حول هياكل ومقابض الصناديق والخزانات بغرض تسكيكها وقد ثبت بها بعض الهياكل الخشبية للتروس وجعاب السهام والأقواس والحراب فضلاً عن بعض الاستخدامات الأخرى (٢٠٠١) وقد عالج الصناع الجلد الخام الذي حصلوا عليه من الحيوانات بغرض تطريته وجعله ليناً سهل الأستخدام ثم تعرفوا على بعضها خاصة جلود الماعز والغرلان والأغنام مستخدمين ثمار شجر السنط (القرظ) وبعض النباتات (٢٠٠٠) وصبغوا بعضها بألوان مختلفة كالأحمر والأخضر والأخضر والأصفر بغرض اضفاء مسحه من الجمال عليها (٢٠٠٠).

٣- الرق:

عبارة عن جلد حيوانى ازيل شعره بفركة بمادة حكاكة حتى يصبح مصقولاً وقد استخدمة الصناع المصريين فى تغطية هياكل الطبول والصناديق الصوتية لبعض الألآت الموسيقة الوترية لماله من قدرة عاليه على نقل وتكبير اهتزازات الأصوات وقد عثر عليه مستخدماً بطبلة ترجع لعصر الدولة الوسطى كشف عنها جاريستانج بجبانه بنى حسن وكذلك بعود كشف عنه بروير بجبانه دير المدينة من عصر الدولة الحديثة (٢٠٠٠).

٤ - المعي :

عبارة عن امعاء حيوانية تتميز بصلابتها وقوة تحملها ومقاومتها للقطع فضلاً عن ليونتها واستخدمها المصرى في صنع اوتار بعض الاقواس اعتباراً من عصر الدولة القديمة وربما قبل ذلك كما استغلت في صنع بعض اوتار الألآت الموسيقية كالهارب والعود والكناره وقد عثر على سير جلدى بالبداري قال عنه مكتشفه بأنه معى كما تم الكشف عن عدد من قطع المعى المفتولة التي يرجع تاريخ بعضها الى عصور الدولة القديمة والأنتقال الثاني والدولة الحديثة (٢٠٠٥).

٥- القرون:

جمع المصرى بعض قرون الحيوانات التى قام بصيدها او التى عثر عليها متخلفة عن حيوانات نافقة سواء بمناطق الأحراش او ببعض الاودية الصحراوية للاستفادة منها فى حياته العملية ومنها صناعة الأقواس حيث كان يصل كل قرنين معاً بقطعة خشبية من جزئهما السفلى حتى يكون القوس ليناً سهل الحركة والأستعمال كما استخدم بعضها كأوانى لحفظ الزيوت التى كانت نستغل فى عملية تجليخ ادوات النجارين وغيرها كما شكلت منها نصال بعض الحراب الكبيرة (٢٠٦).

٢- الغراء:

استخدم المصريون الغراء الذي يعد من اقدم المواد اللاصفة واشهرها في تثبيت الوصلات الخشبية المختلفة حيث عثر على صناديق من عصر الدولة القديمة ثبت اجزاؤها بالغراء فضلاً عن عصبي وصولجنات وغيرها من عصر الدولة الحديثة واستغل الغراء المضاف اليه مسحوق الحجر الجيري في سد الثقوب واخفاء العيوب ببعض الأسطح الخشبية كما يعد مادة مثبته للألوان ويتضح ذلك بمقبرة الملكة حتب حرس (٢٠٧).

وقد ورد منظر بأحد مقابر الدولة الحديثة بطيبة يصور صانعاً يبسط كمية من الغراء على سطح احدى القطع الخشبية ربما بغرض تغشيتها بنوع جيد من الشرائح الخشبية او بصفائح معدنية (۲۰۸) ويبدو ان الصناع المصريين قد جهزوا الغراء من حوافز الحيوانات وعظامها وأوتار عضلاتها وغضاريفها وجلودها التي وضعوها في ماء مغلى وركزوا سائلها بواسطة التبخير الذي قاموا بصبه في قوالب تتحول الى كثل عندما تبرد وحين يراد اعادة استخدامها كانت تكسر الى قطع صغيرة يوضع بعضها بداخل قدور صغيرة يضاف اليها ماء ويعاد تسخينها على النار لتعود الى حالتها اللزجة مما يسمح للنجار بأستخدام فرشاته لطلاء الأسطح الخشبية المراد لصقها او تغشيتها ويتضح ذلك من خلل المنظر المراد لصقها او تغشيتها ويتضح ذلك من خلل المنظر

المشار اليه اذ نرى به عملية تسخين الغراء الذى وضع في اناء متسع في اعلاه ضيق بأسفله واودع بداخله فرشاه استخدمت فيما يبدو في عملية التقليب (٢١٠) ولا يعرف على وجة التحقيق متى بدأ استعمال الغراء بمصر ولأى غرض ولكن من المعتقد انه يرجع الى بداية عصر الدولة القديمة وذلك استناداً على بعض الفحوص والتحاليل التي اجريت على عينات من الجس المستخدم في تصاوير مقبرة كل من الملكة حت حرس وبرنب (٢١١).

٧- الشعر:

استخدم صانعو المركبات الشعر الطويل لبعض الحيوانات خاصة الجياد والحمير في صنع وتشكيل المذبات التي تكونت الواحدة منها من مقبض خشبي ثبت بقمته شعر حيواني وقد عثر علي اربعية مذبات بمقبرة الملك توت عنخ امون وبفحص شعر كل منها تبين انه يرجع للحيوانات المشار اليها وكانت تلك المذبات تعلق باظهر جياد المركبات (٢١٢).

ب-خامات من الطير

١- الريش:

استخدم المصرى ريش النعام والحمام ودجاج الماء وبعض الطيور الأخرى في حشو وسائد الكراسي والمقاعد والأرائك وبعض مواطيء الأقدام (٢١٤) والمراوح ذات الأشكال المختلفة (٢١٤) وفيما

يبدو عرف هذا الريش ابتداء من حضارتي ديرتاسا والبدراي (٢١٥) وكان من اهمه ريش النعام الذي كان يعيش بالصحراوات المصرية حتى وقت متأخر وقد وجدت عدة مناظر لهذا الطائر على جدران بعض المقابر الدولة القديمة (٢١٦) فضلاً عن مروحة الحفلات الخاصة بالملك توت عنخ آمون (٢١٧) وهناك منظر لريش هذا الطائر يتقبله بعض الفراعنه من رؤساء ووفود بلاد بونت والنوبه جلبوه للبلاط الملكي كجزى وهدايا (٢١٨).

٢- البيض:

تعرف المصرى على بيض بعض الطيور التى كان يقتنصها والتى استغل بعضها فى غذائة والاحظ انه فى حالة كسر بعضها تلتصق بالنباتات او بالأشياء التى توجد بينها او بالاسطح الصخرية او الرملية وبمعرفته لهذه الخاصية فضلاً عن جمال مظهر قشورها وتعدد الوانها اوحى له ذلك بأستخدامها كاحد مواد التطعيم لزخرفة وتجميل اسطح بعض الأثاث الخشبي (٢١٩) كما استخدم صفار البيض فيما يبدو بعد عزلة عن البياض نظراً لقدرته الفائقة في عملية اللصق فضلاً عن انه الا يتأثر بالماء بعد جفافه او كلما تقدم به العهد (٢٠٠).

ج-خامات من الحشرات والأحياء البحرية:

١- شمع العسل:

استخدمه النجارون في صناعة السفن المختلفة فضلاً عن طلاء بعض الأسطح الخشبية الملونه وتثبيت قطع الظران المسننه بالهياكل الخشبية للمناجل وغير ذلك من الأستخدامات الأخرى (٢٢١). ولقد عرف المصرى القديم النحل وفوائدة فعمل على تسكينه في خلايا طينية (٢٢٢) ولأستخراج الشمع يفرز العسل ثم يوضع في ماء يغلى فيذوب العسل ويطفو على السطح ويجمع بعد ان يتجمد (٢٢٣).

٢- الأصداف والمحار:

لاحظ المصرى ابتداء من عصر ما قبل الأسرات بعض الأصداف ذات الأشكال والألوان الجميلة ببعض المناطق البرية وبالقرب من ضفاف النيل وفروعه وسواحل البحر فقام بجمعها واستخدمها في زينته الشخصية ثم انتقل لآستغلالها في تطعيم بعض مشغولات الخشبية خاصة الصناديق ويبدو ان المصرى لم يقتصر على محاولة جمعها بل عمل على استخراجها من مصادر ها(٢٢٤).

ثالثًا: خامات المعدن والحجر

أ- خامات المعدن:

١- النحاس:

استخدم المصرى القديم معدن النحاس منذ عصر ما قبل الأسرات ثم زاد استعماله له خلال العصر العتيق واستمر استغلاله في المجالات المختلفة خلال العصور اللاحقة ومن اهمها تكسية بعض المشغولات الخشبية بصفائحه الرقيقة التي كانت تثبت بمسامير نحاسية ايضاً (۲۲۰) كما صنعت منه شرائط قليلة العرض استخدمت في ربط بعض زوايا واركان التوابيت والصناديق (۲۲۱) فضلا عسن جلب استخدمت بظلات بعض الاسرة (۲۲۰) كما شكلت منه نصال بعض معدات النجارة خاصة المناشير والسكاكين والقواديم والأزاميل والمثاقب وغيرها (۲۲۸) وكان يستخرج مسن الصحراء الشرقية وشبة جزيرة سيناء ويستخلص بطرق مختلفة من اهمها عملية الصهر بالافران كما عرف عمليات التدلين والترويض والطرق (۴۲۰) والصب كما جلب هذا المعدن لمصر كمنح وهدايا وجري واسلاب وغنائم من بعض الأمارات الشرقية وجدية والحنوية المناثرة المناثر

٢- الذهب :

استخدم الصناع رقائقة لتكسية وتغشية بعض اسطح المشغولات الخشبية وغالباً ما كانت تنقش بنقوش غائرة او بارزة تمثل تصميمات هندسية ورسوم او كتابات وتثبت باللصق باستخدام الصمغ او الغراء او التسمير بواسطة مسامير صعغيرة مبرشمة وكانت هذه الرقائق توضع اما على النواه الخشبية مباشرة او كانت النواة تغطى بالغراء ويوضع فوها نسيج كتانى خشن يبسط عليه طبقة من الجص التى كانت تنقش احياناً ثم تثبت تلك الرقائق الذهبية وقد اتبعت بعض هذة الوسائل الفنية منذ العصر العتيق(٢٢١) كما شكلت منه اسلاك وشرائط الربط وتثبيت بعص الأجراء المختلفة لعدد من المشغولات الخشبية كما صنعت منه بعص المسامير المتنوعه(٢٢٠) وكان الذهب يستخرج من مناجم بالصحراء المسامير المتنوعه(٢٢٠) وكان الذهب يستخرج من مناجم بالصحراء الشرقية واستخلصوه بغسلة لفصله عن الشوائب ثم سحقه وصمهرة وتشكيله بعمليتي الطرق والصب الى مشغولات ذهبية متنوعه (٢٣٢).

٣- الفضة:

استخدمت رقائق الفضة في تغشية وتكسية بعض اجزاء من مساند الرأس والتوابيت والأبواب وقفائر بعض مرزاليج الصاديق والخزانات والمقاصير (٢٢٤) كما استغلت لصنع كعوب بعض قطع الأثاث كالكراسي والمقاعد والأسرة والصناديق والخزانات كما (٢٢٥)

وجدت مستخدمه في اعمال اللحامات وخاصة لحام النحاس ونرى ذلك بالتجاويف النحاسية الأسطوانية الشكل التي ترتكز عليها قوائم ظلة سرير الملكة حتب حرس^(٢٢٦) ويبدو انها كانت موجودة محليا في هيئة سبائك من الفضة والذهب كما يعتقد بأنها قد وردت الي مصر من بعض الأمارات الأسيوية (٢٣٧).

٤- البرونز:

شكل المصرى منه العديد من نصال الآت وادوات النجارة مند عصر الدولة الوسطى ، كما استخدمت رقائقة فى تكسية الأسطح الخارجية لبعض قطع الأثاث المختلفة كما استعمل كعوباً للأسرة والكراسى والمقاعد والصناديق ووصل محاور بعض المقاعد والكراسى التى تطوى وغير ذلك من الأستعمالات (٢٣٨) وكان يصنع بطريقتى الطرق والصب وعثر على احد المناظر المصورة بمقبرة رخميرع يقدم لنا فكرة عن هذه العملية الأخيرة (٢٣٩).

٥- الحديد:

استخدمة المصرى فى صنع بعض نصال عدد وادوات النجارة وغيرها من الأدوات الأخرى (٢٤٠) فضلاً عن استغلال مركباته وخاصة المغرات كمواد ملونه ويرى البعض ان المصريين قد عرفوا الحديد واستخدوه منذ فترة مبكرة ترجع الى عصر ما قبل الأسرات وظل مستخدماً خلال العصور التاليه وان زاد استغلالة

خلال عصر الدولة الحديثة وارجع البعض الأخر قلة ما عثر علية من مشغولات حديدية نظراً لتعرضها للصداء وتآكلة بالتربة الرطبة وتوجد خامات الحديد بكل من الصحراء الشرقية والغربية وشبة جزيرة سيناء وقرب اسوان (۲٤۱) وقد ذكر هذا المعدن بالنصوص ابتداء فيما بيدو من الاسرة الثانية عشرة (۲٤۲)

ب-خامات من الحجر

١- الحجر الجيرى:

استخدم مسحوقة فى صنع الجسو مضافاً اليه نسبة معينه من الغراء او الصمغ وكسى به بعض الأسطح الخشبية مباشرة او تبسط على نسيج كتانى خشن يتم لصقه بالنواة الخشبية بواسطة الغراء ويستم نقشة ببعض المناظر والنصوص ويثبت فوقة احياناً صفائح معدنية مختلفة (٢٤٢) كما استخدم فى ترصنيع عيون بعض التماثيل وتلك المثبته بالجوانب الطويلة لبعض التوابيت واسطح بعض المركبات وغير ها(٢٤٤).

٢- الحجر الرملي:

شكلت منه بعض احجار الصقل في اشكال مختلفة منها نصف الدائري والبصلي والمستطيل ذو الجوانب المقوسة وغيرها وتميزت بقدرتها على ازالة خشونة العديد من الأسطح الخشبية وتنعيم اليافها كما استخدم مسحوقه مخلوطاً بمادة زجاجية تسم

تشكيلها بأشكال مختلفة وتلوينها بألوان متنوعه لتقليد بعض الأحجار شبة الكريمة (٢٤٥).

٣-المرمر:

استخدم في اعمال التطعيم وخاصة ترصيع عيون بعض التوابيت والتماثيل والمركبات واستغل مسحوقة مضافاً الى الراتنج كمادة لاصقة لتثبيت الترصيعات المختلفة ويتميز هذا النوع من الاحجار بلونه الأبيض او الأبيض الضارب الى الصفرة وبقاطاعاته الرقيقة شبة الشفافة (٢٤٦).

٤-الجص:

تكون من مسحوق الحجر الجيرى مضافاً اليه نسبة من الماء والغراء تم خلطهم خلطاً جيداً ليشكلوا معاً معجوناً جعل الصناع قوامه تقيلاً او خفيفاً حسب رغبتهم وطلبوا به بعنض الاستطح الخشيبة مباشرة او وضعوه فوق طبقة من نسيج كتانى خشسن تسم لصقه بالسطح الخشبي بواسطة الغراء وسمحت هذه الطبقة الجصية للفنان بتنفيذ نقوشة بدقة ومهارة فائقة (۲۲۷) ولعل من اهم الأسباب التي دفعت الصناع للتجصيص نتمثل في جعل الأسلطح الخشيبية ذات النوعية الرديئة صالحة لأعمال النقش والتصوير والدهان والتلوين كما سمحت بتثبيت بعض الرقائق المعدنية اما بالغراء او

المسامير المعدنية المبرشمة (٢٤٩) فضلاً عن انها تشكل قاعده لأعمال التطعيم والتغشية.

٥-الفيانس (القاشاني):

طمعت به صناديق العاب الداما والأسطح الخارجية لبعض المقاصير فضلاً عن المكاحل وبعض المشعولات الخشيبية الأخرى (٢٠٠) وصنع المصرى هذا القيشاني من مسحوق الكوارتز المزجج وانقسم الى نوعين احدهما يتكون من مادة داخلية محببة هشة احياناً وصلدة احياناً اخرى وكسيت بطلية زجاجية فتعددت الوانها بينما يتكون النوع الأخر من ثلاث طبقات بدلاً من طبقتين تعددت الوانه ايضاً وعامة فلون القاشاني خلال عصر الدولة القديمة ازرق مشرب بالخضرة وازرق غامق ولونه خلال عصر الدولة الدولة الوسطى كان اخضر او ازرق فاتحاً اما بعصر الدولة الحديثة فتنوعت الوانه فمنها الأبيض المائل للبنسي والأحمر والأصفر (٢٥١)،

٣-الظران:

يعد اول حجر استعمل في مصر واستطاع الصانع ان يسيطر على شكل الشظية التي يقوم بفصلها عن الكتلة الأم فهيأ منها نصالاً طويلة ورفيعة ذات اطراف متوازية تقريباً بشكل متتابع ومن هذا الشكل الاساسى استطاع ان يصنع مجموعه متنوعه من الادوات

التى تخدم اغرضنا المتنوعه (لوحة ا: أ) وكان اذا ما تسم كسر الظران كانت شجاته صدفيه ذات حواف حادة قاطعة بينما اذا كسرت الشرت الذى يعد نوعاً غير نقى منه كانت شجاته مسطحة تقريباً وكان الصانع يثلم حواف النصل ويستخدمة كسكين واحيانا يذوده بتجويف بحافته او يقطع نهايته بأستدارة ويتغلمه كمقشط واحيانا اخرى يشذب طرف النصل ليكون مدبباً ويستخدمه كأزميل وجهز بعض النصال بأسنان بأحد حوافرها واستخدمت ذات الاحجام الكبيرة منها كمنشار بينما الصغيره منها جهزت به المناجل هذا وقد استخدم الظران في مجالات متنوعه اخرى واستمرت صناعته على مدى العصور المصرية القديمة وان قلت اهميته بعد اكتشاف المعدن (٢٥٢).

٨- الأحجار شبة الكريمة:

رصعت بها بعض المشغولات الخشبية المختلفة وذلك حسب تصميمات او نماذج معده سلفاً ويرجع السبب في استخدامها لغرضين احدهما للتجميل والتزيين حيث انها تتميز بالوانها الزاهية التي تحاكي اما زرقة السماء الصافية او لون دماء الكائنات الحية وغير ذلك بينما الغرض الاخر ديني واستخرج بعضها محلياً وبعضها الأخر كان اجنبياً ورد الى مصر عن طريق التجارة او كجزى او غنائم حرب (٢٥٣).

* * العقيق:

استخدم منذ عصر ما قبل الأسرات ومنه العقيق اليمانى والأحمر او الأحمر القاتم المائل للآسود (السدر) واستخرج تلك الأنواع من الصحراوين الشرقية والغربية وشبة جزيرة سيناء ووجد اولهما فى صورة حصباء ذات مظهر شمعى بينما حصباء النوع الأخر شبه شفافه يرجع لونها الأحمر لوجود مقدار صغير من اكسيد الحديد ونظراً لندرة هذا النوع فأن صناع الأسرة الثامنه عشر استعاضوا عنه بوضع ملاط احمر اللون فوق قطع من حجر الكوارتز شبة الشفاف (٢٥٤).

** اللازورد:

عبارة عن حجر معتم ذى لون ازرق قاتم عروقه بيضاء وحبيباته صفراء لامعه ولا توجد محاجر له بمصر ولكنه كان يجلب اليها من بعض الأمارات الشرقية ابتداء فيما يبدو من عصر ما قبل الأسرات (٢٥٥).

* * الفيروز:

يوجد في شكل عروق تتخلل نتؤات الحجر الرملي ومنه نوعين الحدهما يسمى (بللور صخرى) وهو شفاف عديم اللون ورصحت به بعض قطع الأثاث خاصة اثاث الملك توت عنخ امون بينما يسمى الأخر (كوارتز مدخنا) يميل لونه ما بين الأسمر الفاتح

والأسود كما يسمى (كوارتز جمشتى) اذا كان محتوياً على بقع بلون الجمشت وتم استخرجة من بعض المناطق بالصحراء الشرقية وشبة جزيرة سبناء (٢٥٦).

** الفلسيار الأخضر:

عبارة عن حجر معتم ذى لون اخضر شاحب غير متناسق واستخدم على نطاق ضيق خلال العصر النيوليثى ووجد باللاهون من عصر الدولة الوسطى وبطيبة من عصر الدولة الحديثة واستخرج من الصحراء الشرقية (٢٥٧).

* * الكالسيت:

عرف منه نوعان احدهما يسمى بمصر (مرمر) لانه يشبهه عندما يكون فى هيئة رقائق واستخدم ببعض اثاث مقبرة توت عنخ امون اما الثانى فيسمى (المرمر الأيسلندى) ويتميز بصفائحة وشفافيته ورخاوته واستخرج الأخير من منطقة العمارنه بينما تم الحصول على النوع الأول من بعض مناطق الصحراء الشرقية (٢٥٧).

رابعاً: الزجاج:

اعتبره المصريون تقليداً للأحجار شبة الكريمة (٢٥٩) وبديلاً عنها منذ عصور مبكرة نظراً لندرتها وصعوبة الحصول عليها ولأحتياجة الشديد اليها ولذا اطلق عليه (الحجر الذائب) وكان من الصعب التمييز بينه وبين مايقلده من احجار شبة شفافة واستخدم في تطعيم

بعض المشغولات الخشبية خاصة الصناديق والتوابيت والأساطين وغيرها فضلاً عن ترصيع عيون بعض التماثيل والمركبات (٢٦٠) ويبدو ان معرفة المصرى للزجاج كانت وليدة المصادفة بعد اهتدائة للطلاء الزجاجى وتوضح لنا بعض المناظر المصورة بجبانه بنسى حسن من عصر الدولة الوسطى وبجبانه طيبة من عصر الدولة العديثة بعض مراحل هذه الصناعه او عملياتها المختلفة (لوحة أ: ب) ويبدو ان الصانع المصرى قد خلط الرمل والنطرون غير النقيين اى المحتويين على الكربونات والأكاسيد ووضع قدراً من الخليط بجفنات ادخلها بأفران خاصة لينتج عنها عجينة زجاجية تم الخليط بجفنات ادخلها بأفران خاصة وقد تعددت الوان الزجاج فمنه الأخضر والأزرق والأسود والأصفر ولاحمر والابيض فمنه الأخضر والأزرق والأسود والأصفر ولاحمر والابيض

هوامش الفصل الأول:-

سليمان الحزين: مقومات الحضارة المصرية البيئة والأنسان والحضارة في	(1)
وادى النيل - تاريخ الحضارة المصرية القديمة: العصر	
الفرعوني : المجلد الأول ، الجزء الأول - القاهرة ١٩٦٢ -	
ص ۱۲.	
عبد الحميد زايد: مصر الخالدة، ١٩٦٦ – ص٢.	(٢)
نفس المرجع -ج٣، سليمان حزين المرجع السابق -ج٢٤-٢٥.	(٣)
سليم حسن: مصر القديمة - ج ١٠ -١٩٥٥ -ص ٢٢، ٣٤ مصر الفراعنه/	(٤)
تعریب نجیب میخائیل ۱۹۷۳ - صد ٤٠	
حسام الدين مصطفى: الأسلوب العلمي في علاج وصيانه وترميم	(0)
المخطوطات ١٩ ـص ٢٢٩ ـ ٢٧١.	
و نظير: الثروة النباتية عند قدماء المصربين - ١٩٦٨ - صـ٤.	(7)
نفس المرجع صد ١٢٤.	(Y)
B.ii,282,6,:Urk.IV,73,.	(A)
J.Cerny, Coptic Etmological Dictionary, 1976,	
	(٩)
p.7,6	
	(1)
سليم حسن: المرجع السابق ج٢ -١٩، ص ٧١ أ. لوكساس . المُوادُ	(1.)
سليم حسن: المرجع السابق . ج٢ - ١٩، ص ٧١ أ. لوكساس . المُوادُ والصناعات عند قدماء المصريين / تعريب زكى اسكندر - ١٩٥	(1.)
سليم حسن: المرجع السابق ج٢ - ١٩، ص ٧١ أ. لوكساس . المُوادُ والْحَاتُ عند قدماء المصريين / تعريب زكى اسكندر - ١٩٥ - ص٠ ١٢٨ . حس ٢٢٨ ، نظير المرجع السابق - ص١٢٨ .	(1.)
سليم حسن: المرجع السابق . ج٢ - ١٩، ص ٧١ أ. لوكساس . المُوادُ والصناعات عند قدماء المصريين / تعريب زكى اسكندر - ١٩٥	(1.)
سليم حسن: المرجع السابق ج٢ - ١٩، ص ٧١ أ. لوكساس . المُوادُ والْحَاتُ عند قدماء المصريين / تعريب زكى اسكندر - ١٩٥ - ص٠ ١٢٨ . حس ٢٢٨ ، نظير المرجع السابق - ص١٢٨ .	(1.)
سليم حسن: المرجع السابق . ج٢ – ١٩ ، ص ١٧ أ. لوكساس . المُوادُ والصناعات عند قدماء المصريين / تعريب زكى اسكندر – ١٩٥ ـ مسكندر – ١٩٥ ـ مسكندر – ١٢٨ . نظير المرجع السابق – ص ٢٨٠ ، نظير المرجع السابق – ص ٢٨٠ . H.E.Winlock The Tomb of Queen Meryt Amon, 1930, p.87. fig. 12	(1.)
سليم حسن: المرجع السابق . ج٢ - ١٩ ، ص ٧١ أ. لوكساس . المُوادُ والْدِينِ المَرجع المصريين / تعريب زكى اسكندر - ١٩٥ - ١٩٥ ص ١٢٨ ، نظير . المرجع السابق - ص ١٢٨ ، نظير . المرجع السابق - ص ٢٨٠ . H.E. Winlock The Tomb of Queen Meryt	(1.)
المُـوادُ المرجع السابق . ج٢ – ١٩ من ١٧ أ. لوكاس . المَـوادُ المَالِينِ المرجع السابق . ١٩٥ منظير منظير . المرجع السابق صد ١٩٥ منظير . المرجع السابق صد ١٤٨ منظير . المرجع السابق صد ٢٨ منظير . المرجع السابق صد ٢٠٠ منظير . المرجع المربع ا	(11)
المُـوادُ المرجع السابق . ج٢ ـ ١٩٠ من ١٧١ أ. لوكاس . المَـوادُ المِكندر ـ ١٩٥ والصناعات عند قدماء المصربين / تعريب زكى اسكندر ـ ١٩٥ ـ ١٢٨ منظير .المرجع السابق ـ صـ١٢٨ نظير .المرجع السابق ـ صـ١٢٨ منظير .المرجع السابق ـ طـ١٤. Winlock The Tomb of Queen Meryt Amon,1930,p.87.fig.12 H.Wild La Tomb de Nefer Hotep et Neb Nefer a Deir El medineh, MIFAO. 103:2,1979,pls ,21, 23,	
المرجع السابق .ج٢ -١٩٠ ص ١٧أ. لوكاس . المواد المواد المرجع السابق . ١٩٥ ص ١٩٠ موريب زكى اسكندر – ١٩٥ موريين / تعريب زكى اسكندر بالمرجع السابق موريين / تعريب زكى اسكندر بالمرجع السابق موريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى اسكندر – ١٩٥ موريين / تعريب زكى اسكندر بالمرجع السابق موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / ١٩٥ مورين / ١٩٥ موري	
المواد المرجع السابق ج٢ - ١٩٠ ص ١٧١ المواد	
المرجع السابق .ج٢ -١٩٠ ص ١٧أ. لوكاس . المواد المواد المرجع السابق . ١٩٥ ص ١٩٠ موريب زكى اسكندر – ١٩٥ موريين / تعريب زكى اسكندر بالمرجع السابق موريين / تعريب زكى اسكندر بالمرجع السابق موريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى اسكندر – ١٩٥ موريين / تعريب زكى اسكندر بالمرجع السابق موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموريين / ١٩٥ موريين / تعريب زكى الموري الموريين / ١٩٥ موريين / ١٩٥ مورين / ١٩٥ موري	

propose de quelques reliefsdu nouvel Empire a

musee du caire, BIFAO.76, 1976, p.2 pl.10.	
نظير: المرجع السابق صب مشكل ٦٦	
سليم حسن: المرجع السابق - صـ٧١.	(11)
A.M.Moussa und F.Junge, Two tombs of	(17)
craftsmenk, AV9,1975,pls.18-19;P.E.	
Newberry, Beni Hassan, I 1893 pl.1	
N.deg. Davoies, The Tomb of Two Officials of	(15)
Tuthmosis fourth ,1923/pp.30-31,pls,14,30	
نظير: المرجع السابق :صد١٣١-١٣١ .BAR. I 328,336.	(10)
نظير: المرجع السابق-صـ٤٢١	(17)
BAR. IV 208,210 333	(14)
W.B.Barns, Five Ramesseum Papyri, 1956, no3,	(14)
19. no.5 l. 8, 10.	
Cerny, op .cit p 247,3, Ibid. p 247,3.	(19)
Killen, Ancient Egyptian furniture, I, 1980, p, l	(۲.)
نظير: المُرجع السابق صـ١٣٢ ـ ١٣٤.	(17)
نفس المرجع صد١٣٤، شكل ٧٣.	(۲۲)
M.A.Ducros l, arbre ash des Anciens Egyptins	(۲۳)
ASAE, 14,1914,pp.8-10	
نظير: المرجع السابق – صـ١٣٢ ـ ١٣٤.	(4)
l.Borchardt, Das Grab Denkmal des konigs	(Yo)
Nefer ir 1909 p,43	(٢٦)
Gposener, Dictionnaire de la Civilization	(YY)
Egyptiennes, 1959 p. 99 Newberry, op cit. pl.	
29; j. Vandier, la Tombe d, Ankhtifi et la Tombe	
de Sebk hotep a Moalla BDA, 18 1950, pp. 278-	
279, fig.82.	
راجع المرجع السابق صدة ١٣٤، شكل ٧٠-٧٧	
W.C Hayes, The Scepter of Egypt, 2.1959,	$(\lambda \lambda)$

p384, fig 242; l.Keimer, la boutagne dans l,	
Egypte Ancienne BIE 21,1939 p.227 W,	
Werszinski, Atlas zur Altaegyptiche Kulture	
Geschichte, Taf 371.	
BAR.I 323	(Y9)
سليم حسن: المرجع السابق - ج٣-٩٤٨ صد٠ ٩٤٠	(٣.)
BAR, 234	("1)
نظير: المرجع السابق صـ١٣٨.	(mr)
killen Op Cit p.6	(٣٣)
نظير: المرجع السابق - ص ١٣٨ killen,Op Cit, p,6	(٣٤)
نظير: المرجع السابق صد١٣٩ -١٤٠ ، ١٩٩ ، شكل ٧٤ -٧٥.	(ro)
سليم حسن: المرجع السابق، ج٢-ص٧٢، لوكاس المرجع السابق صـ٧١٣	(٣٦)
نظير المرجع السابق صـ١٣٨.	
H.Boussac, Tombeaux Thebaines LE tombeau	(ΥV)
d,Anna MMAF,18:1 1896,pl,10	
BAR, IV, 379	(۳۸)
Wb, II,129	(٣٩)
R.O. Faulkner A concise Dictionary of Middle	(٤٠)
Egyptian, 1972, p. 312	()
Cerny, OP cit, p. 122, 2	(٤١)
	(£Y)
Tbid,p. 122, 2	(57)
نظير: المرجع السابق، صد ٧١.	(2 !)
نظير: المرجع السابق، صد ١٤١.	(20)
نفس المرجع - صدا ١٤١، شكل ١٧٦.	(٤٦)
BAR. II 385	(£Y)
Boussac, MMAF,18,10	(£A)
BAR. IV, 288	(٤٩)
نظير: المرجع السابق ــ صــ7٢٥ ــ ٢٧٥.	(01)

نفس المرجع السابق- صـ ١٣٥،١٩٦.	(01)
لوكاس: المرجع السابق صـ ٧١٣ ـ٧١٤.	(°Y)
Faulkner Dictionary p. 300, 9	(07)
Wb.V, 385, 13	(° £)
Cerny, Op. cit, p.193	(00)
نظير: المرجع السابق صد ٢٦٤،٢٦٦، لوكاس. المرجع السابق صدة ٧١.	(07)
Faul Kner, Diciionary, p.144	(°Y)
نظير: المرجع السابق صـ١٢٢.	(ov)
نفس المرجع صد ١١٢.	(P9)
BAR. II,718، لوكاس المرجع السابق - صـ ٩٠٩	(1.)
BAR, II, 438, 485	(11)
Ibid, 447	(77)
Ibid, IV 288	(77)
لوكاس: المرجع السابق، ص ٧٠٩، نظير المرجع السابق صس١١١.	(35)
Wb, II,245,10	(70)
Cerny, Op. cit, p, 107,1	(77)
نظير: المرجع السابق - صـ ١٤٣، لوكاس. المرجع السابق - صـ ٧١١ _	(⁷ Y)
نظير: المرجع السابق صـ٣٤١.	(\lambda \mathcal{F})
A lucas, The wood of the Third Dynasty bly	
wood coffin form Saqqara ASAE. 36, 1936,	
pp.I-4	
Urk IV 597, 14	(79)
Urk.IV, 391, 16, Urk.V,50,8	(Y.)
نظير: المرجع السابق صد١٤٢.	(Y1)
سليم حسن: المرجع السابق صـ٧٣-٧٤.	(YY)
نظير: المرجع السابق صـ١٩٧.	(YT)
سليم حسن: المرجع السابق صـ٧٣.	(Y €)
احمد كمال: اللاليء الدرية في النباتات والأشجار المصرية- صـ١٣٦.	(Ya)
نظير: المرجع السابق صـ٤٤١ ـ ١٤٥.	(Y7)

Faulkner, Dictionary p.38	$(\vee\vee)$
Cerny, Op. cit,p, 24, 5	$(\forall \lambda)$
Faulkner, Dictionary, P.38	(Y9)
Cerny, Op. cit, p, 24, 6	(A·)
كمال: المرجع السابق صدا ٩.	(A1)
نظير: المرجع السابق صـ ٩١	(XY)
Wb I 462, 2, Wb. IV, 498, 12	(AT)
Cerny, Op.cit, p.24, 6	(A £)
killen, Op.cit, P.59. Newberry, Beni Hassan, II,	(AO)
pls.413; W.F. Petrie, Tarkhan I and Memphis,	
V.1913 p.27	
نظير: المرجع السابق صـ٢٢٦-٢٣١ شكل ١٤	
wild, MIFAO. 103: 2, 1979 pl 23, G. Steindorff,	(
Op. cit, 1938 Taf 13, J. Tylor and G.Griffith,	
The tomb of Paheri, 1900,pl,13.	
محمد انور شكرى: العمارة في مصر القديمة - ٩٧٣ - صد ٥٠، نظير:	
المرجع السابق - صـ ۹۸ ، ۱۰۱،۱۱۳،۱۵۷،۱۲۰، باشكال ٤٨، ٥٠، ٨،	
۸۵،۸٤	
Boussac, MMAF. 18:1, pl. 10	(AA)
سليم حسن: الادب المصرى القديم: ادب الفراعنه - ج١ - ١٩٤٥ صـ٣٦٨.	$(\wedge \wedge)$
BAR, IV 264	(PA)
كمال: المرجع السابق صد ١٣٠ – ١٣١ Jrk, IV ,73, 14 المرجع	(9.)
l. Mannihch, Ancient Egyptian Herbal, 1989	(91)
p,108	
نظير: المرجع السابق صدا ١٠.	(44)
كمال: بغية للطالبين في علوم وعوائد وصنائع واحوال قدماء المصريين –	(94)
١٣٠٩ هـ - ص: ٢٦٢.	
S, Hassan, Excavations at Giza, Il, 1936, p, 136	(9 ٤)
Wild, MIFAO, 103:2nl, 26: Davies On cit nl	

33: H.P.Zivie, La Tombe de Pached no3 a Dier	
el Medineh, MIFAO, 99, 1979, pl.13.	
Boussac, MMAF, 18:1, pl. 10	(90)
سليم حسن: مصر القديمة - ج٤ - صدع ٢٦٦، ٩٩، نفس المرجع -ج١١٧	(97)
BAR, IV 378	(9Y)
Faulkner Op. Cit,p103, Urk. IV,73, 17	(44)
Boussac, MMAF. 18: I, pl.10	(99)
BAR. Ll 218	$(1\cdots)$
كمال: المرجع السابق صـ٣٦٥-٣٦٦.	$(1\cdot 1)$
Wb.I,98,14	$(1 \cdot 1)$
نظير: المرجع السابق ـ صـ ١٠٧ ـ ١٠٨	(1.1)
كمال: المرجع السابق - صـ ١٠٨ - ١٠٨	(1 - 2)
killen, Op. Cit, p.4	(1.0)
نظير: المرجع السابق صـ٥٠١	$(r \cdot t)$
T. G.james, Egyeptians Paintings and Drawings	$(1 \cdot \lambda)$
in British Meusum,1985,p 20	
Faulkner op.cit,p.309	$(1 \cdot \forall)$
Mannich, Op. Cit, p.102	(1.1)
لوكاس: المرجع السابق صـ ٢٥٥	(11.)
mannich,op.cit,p.138	(111)
Boussac, MMAF. 18:1, p.6	(111)
نظير: المرجع السابق صـ١٥٣	
G. jequier, les Temples Primitives et la	(111)
Persistence des Types Archaique, BIFAO,	
6:182, 1908, Fig.17-10	•
نظير: المرجع السابق صـ١٥٣	•
ب مونتيه: الحياه اليومية في مصر في عهد الرعامسة / تعريب عزيز مرقص	(111)
- ۱۹۳۷ - صب ۱۶۱ - ۱۶۱	
davies and A.H Gardiner. The Tomb of Antef	(110)

	Oker, 1920, pl. 3	
	G. Steindorff. Op. Cit, Taf 14:a Davies, The	(111)
	Tomb of Nakht, l. 1917, pl, 18	
	نظير: المرجع السابق صـ٨٦ شكلُ ٤٧٤، سليم حسن االمصرى القديم ج١-	
	صـ٤٢٢	
	Steindorff, Op. Cit, p, 99, taf. 14:a ;Wild.	(111)
	MIFAO 103:2 pl, 26, l. Keimer, BIE. 21,p 227,	
	Fig7; Ph. Virey, Sept Tombeaux Thebins de la	
	XVIII Dynastie, MMAF. 5:2-4.1891, p, 607,pl.l	
	Hayes, Op. Cit, Ip, 98, A. Moussa and A.H	(114)
	Muller, The tomb of Nefer and kahay, AV. 5,	
	1971. pls. 18-22: A.M Blackman, The Rock	
	Tombs of Meir IV,1924 p. 37.pl, 14.	
	جاردنر: المرجع السابق صـ٥٣٠.	(119)
	لوكاس: المرجع السابق صـ ٦٩٦.	(14.)
	killen Op. Cit p.2	(171)
	Ducros, ASAE. 14, p.5	(177)
	V.loret, Quelques Notes sur l, Arbre Ach,	(177)
	ASAE 16, 1916, p.38	
	Ibid,pp.48-49	(171)
	Ducros, ASAE, 14, p.5	(110)
	G.Daressy, lieu d,Origine de l Arber Ash,	(177)
	ASAE 1,1917, p.28	,
	k.Sethe, Agyptische, Expedition nach den	(177)
	Lebanon in jaher undert V chr.(sitz.Berlin ak)	()
•		
	p.l Duares ASAF 14 n 12	(۱۲۸)
	Ducros, ASAE, 14, p.12	(111)
	P. E. Newberry, The Life of Rekhmara pl, 5,	(\cdot,\cdot,\cdot)

1900	
K. scethe, Zur al testen Geschichte	(14.)
Desaypteischen sever kerhrs mit byblos dem	
libanon gibiet ZAS. 45 p.13	
سليم حسن: مصر القديمة ج٢-صـ٤٧	
ANET. I, pl, 89	(171)
Bar.I 146	(127)
Ibid.II 320	(177)
سليم حسن: المرجع السابق ج٤ _صد٥٨٠	(171)
سليم حسن: الأدب المصرى القديم - صد ٩٤، ٩٧، ٣٧٦	(150)
جاردنز: المرجع السابق – صـ٣٣٦-٣٧٦	(177)
نظير: المرجع السابق صد١٥٠	(144)
Killen, Op.Cit.p,3	(144)
Ibid, p,3; BAR,II 127,326	(189)
سليم حسن: مصر القديمة ج٢ ـصـ٧٠.	
ph. Viery, le Tombeau de Rekhmara prefet de	(151)
Thebes sous la XVIII dynastie MMAF, V:1,	
1889, pp, 29, 35 pls.4, 6	
T.M Davies, Tomb of Hatshopsitu, 1906, pls.31-	(111)
32; Naville, The Temple of Deir el Bahari, II	
p.12. pl.70 Ibid III,p 17,pls,78-80.	(151)
Faulkner, Op. Cit, p.158, 10	(157)
BAR, I 328	,
Naville, Op. Cit, II, p, 15, pl74	(188)
bar.Ii 272,394,494	(150)
نظير: المرجع السابق - صـ٩٩،٥٥ الوكاس المرجع السابق صـ٧٠٢.	(157)
نظير: المرجع السابق صد١٤٦.	
Mannich, Op. Cit, p, 110	(1 £ Y)
لوكاس: المرجع السابق صد ٧٠٣ لاشقو حهه ٣٢٠	(129)

Killen, Op.Cit, p.4	(10.)
محاضرات في ترميم وصيانه الآثار الخشبية - كلية الأثار - جامعة القاهرة. -١٩٨٧	(101)
لوكاس: المرجع السابق صـ 197 killen, Op. Cit, p.4	(101)
lbid, p.l	(107)
A, Lucas, Ancient Egyptian Materials and	(102)
Industries, 1962 Op.Cit,p,l	
نظير: المرجع السابق صدة ١٤.	(100)
E.lefevre, grand Encylopedia, Tome 9,p.1021	(101)
نظير: المرجع السابق صـ٩٩٦.	(10Y)
نفس المرجع صـ٩٩٩.	(10A)
نظير: المرجع السابق صـ٧٤١ ـ ١٤٨.	(109)
V.loret, Etude sur Quelques Arabres Egyptiens	(11.)
rec.de trav.ll, 1880, p.60.	
لوكاس: المرجع السابق صـ ١٥٠.	(171)
G.Brunton and Caton Thompson, The	
Badarian Civilization, 1928, pp.62-63	
ZAS. 68,1932,p;9	(177)
Hayes, MMA Bulletin, 1934-5, p.29	(777)
	,
لوكاس: المرجع السابق صـ٥٦٩.	(175)
Killien,Op.Cit,p.4	(175)
Killien, Op. Cit, p. 4 الوكاس: المرجع السابق صــ ١٩٥٥- ٢١٢. ١٩٥٠.	(175) (170)
Killien,Op.Cit,p.4 براات المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۰ (۱۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۹ (۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۹ (۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۹ (۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵۹ کالی المرجع المربع	(١٦٤) (١٦٥) (١٦٦)
Killien,Op.Cit,p.4 براالرجع السابق صــ٥٩٦-١٩٦٦ Killien,Op.Cit,p.4 الوكاس: المرجع السابق صــ٧٠٢-٩٠	(١٦٤) (١٦٥) (١٦٦) (١٦٧)
Killien,Op.Cit,p.4 براات المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۰ (۱۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۹ (۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۹ (۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵-۱۹۶۹ (۱۲-۱۹۵ کالی) المرجع السابق صده ۱۹۵۹ کالی المرجع المربع	(١٦٤) (١٦٥) (١٦٦) (١٦٧) (١٦٨)
Killien,Op.Cit,p.4 براالرجع السابق صــ٥٩٦-١٩٦٦ Killien,Op.Cit,p.4 براالرجع السابق صــ٧٠٢-١٩٥ (٢٠٢٠) المرجع السابق صــ٧٠٢ (٢٠٢٠) المرجع السابق صــ٧٠٢ (٢٠٢٠)	(175) (170) (177) (177) (177) (174)
Killien,Op.Cit,p.4 Killien,Op.Cit,p.4 Killien,Op.Cit,p.4 بادر جع السابق صد٢٠٢٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ المرجع السابق صد٢٠٠٠ المرجع السابق صد٢٠٠٠ بنظير: المرجع السابق صد٢٠٠٠ ١٧٥-١٧٤ ١٠٠٠ المرجع السابق صد١٧٤-١٧٥ المرجع السابق صد١٧٤-١٧٥	(175) (170) (177) (177) (177) (174) (174)
Killien,Op.Cit,p.4 Killien,Op.Cit,p.4 Killien,Op.Cit,p.4 بروكاس: المرجع السابق صــ۷۰۲ مرجع السابق صــ۷۰۲ للكاري المرجع السابق صــ۷۰۲ الكاري المرجع السابق صــ۷۰۱ الكاري الكار	(175) (170) (177) (177) (177) (174) (171) (171)

الغابر، تعريب محرم كمال ١٩٥٧- صـ١٩١٤.	
Moussa, AV,9, 1975, pl.2 Blackman, Op.cit,	(171)
V,1954, pls.15-17 j.Vandier, Egypt paintings	
from Tombs and Temples, 1954, pl.18;j	
Vandier, Manuel D, Archealogie Egyptiennes	
IV,1964,pp.74,76, Fig22.	
Killen, Op. Cit, p, 31	(1Yo)
E.Carnarvon and Others, Five years	(177)
Explorations at Thebes, 1912p .77, pl. 64;2	,
H.S.Baker, Furniture in the Ancient World,	(1YY)
1966, p.307	,
نظير: المرجع السابق صد ١٧٨.	(۱۷۸)
Faulkner, Op. Cit, p. 279, 2; 3, 4, Wb, IV, 521, wb, v, 9	(179)
Cerny, Op. Cit, 59.1	(١٨٠)
نظير: المرجع السابق صـ١٩٥.	(141)
Ducros, ASAE, 14, p.4	(144)
Baker, Op, Cit, p, 305	(117)
عبد الظاهر ابو العلا: علاج الأخشاب المغطاة بطبقة من الجسو الملون -	
.191.	
لوكاس: المرجع السابق صـ٥١٥.	(145)
محمد توفيق جاد و اخرون: علم النفس الحديث ج٢ ــ١٩٧٧ صــ ١١١.	• /
Petrie, Deshesheh, 1898, pp.9-13, pl.21,S	(171)
hassan, Op.Cit,IV, 1943,p.109;Baker,Op.Cit	
p.307;Boussac,MMAF, 18:l, p.6, pl.10	
لوكاس: المرجع السابق صد ٥٠٨.	(1AY)
نفس المرجع، صـ ١٣-١٤.	(1///)
Caton Thompson and E.W.Gardiner, The	
Desert Fayum 1934,p.45	() 10>
لو کاس: المرجع صد١٥	(INI)

Killen, Op. Cit, p.10	(19.)
Ibid,p.10 ba;er,Op.Cit, p.307	(191)
عبد الظاهر ابو العلا: المرجع السابق صدًا ١.	
لوكاس: المرجع السابق صـ ١٦٥ ـ ٥١٩.	(191)
محاضرات عن ترميم وصيانه الآثار الخشبية - كلية الأثار - جامعة القاهرة ١٩٨٧.	(194)
Vandier, Manuel, V, pp.774,776,777,782	(195)
Fig432-433, 437-438,7440	
لوكاس: المرجع السابق صـ٦٣.	(190)
نفس المرجع صـ ٢٦، زكى يوسف سعد: الحفائر الملكية بحلوان ١٩٥٢ ـ	(197)
صـ٧٧، محرم كمال: تاريخ الفن المصرى القديم ــ ١٩٣٧ ـصـ١٨٨.	
Vandier d, abadi. Cataloque des Objets Toilette	
Egyptiennes, 1972, pp.62,182 H Carter, The	
Tomb of Tut Ankh Amen III,1933 pp.130-131-	
156, 232, Pls.42, a-b,75:b Killien .Op.Cit,p,pl.99	
Baker Op.Cit 147, pp.70-70, 106-108, Figs 80,	
146	(1010)
Petrie, Tarkan, I, 1913, p.23 Killen, Op.Cit,	(19Y)
p.24, Pls.24-26.	
J.Quibell, The Tomb of Iouiya and Touiyou,	(194)
1970 p.35, pl.32 Carter, Op.Cit, II, 1927, pp.218	
-219, Pls.17-2238a-b	
W.B.Emery The Great Tombs of First Dynasty,	(199)
II, 1954, pp.38,44 pl.31:2 Fig.27	,
و ب امرى: مصر العصر العتيق / تعريب راشد محمد نوير – ١٩٦٧-	(۲)
صد ۲۲۰-۲۲۱ شکل ۱۳۷	(,)
Diescordes, I, I, 18, 24 لوكاس المرجع السابق -صد١.	$(Y \cdot 1)$
نفس المرجع سصدة ٦.	
	(۲.۳)

	Medineh, FIFAO, 16:3 1939, pp 116-117, Fig53,			
	لوكاس السابق صد ٦٦- 61, Cairo Mus, jde. 63746; 66248. ٦٧- ٦٦ السابق صد ٦٥- الم			
	G.Brunton and G.Morant, Mostagedda and			
	Tasian Culture,1937,p.60;a;lucas, Ancient Wigs			
	ASAE30 ,1930,pp.190-196, Cairo Mus, jdE,			
	31389;69524;G. Brunton, Syrian Connections			
	of a Composite bow, ASAE.38.1938 pp.251-			
252; G.Daressy. RDE. 20,1898, p. 73.				
	لوكاس: المرجع السابق صد٥٩			
	نظير: الثروة الحيوانية عند قدماء المصريين – ١٩٨٣ ـــــــ١٩٥.	(Y.0)		
	F.Callaud, Rechrches sur les Arts et	,		
	Métiers,1831,pl.15;a			
	لوكاس: المرجع السابق صد ٢١.	(٢٠٢)		
	Baker, Op. Cit, p. 305	(Y.Y)		
	نظير: المرجع السابق صـ١٩٦.	$(Y \cdot Y)$		
	Killen,Op.Cit, p.9	(٢٠٩)		
	لوكاس: المرجع السابق صـ ١٩ ١ - ٢٠.	(۲1.)		
	نفس المرجع صدا ٦.	(111)		
	Carter, Op. Cit, II, p. 224, pl. 43; C.A. Reisner,			
	Excavations at kerma IV,1923,pp.313-15			
	لوكاس: المرجع السابق صـ٥٦.			
	Ch. Noblecourt, Tout Ankh Amon et son	(414)		
	Temps. 1967, p118			
	لوكاس: المرجع السابق صـ٥٦-٥٧.			
	J. Vandier d, abbadie, Deux Ostraca Figures	(410)		
BIFAO.56, 1957, p.98, Fig4-5				
	المتحف المصرى الموجز في وصف الآثار الهامة بالمتحف المصرى	(٢١٦)		
	بالقاهرة 1977 مسـ ٢٣٠ .			

لوكاس: المرجع السابق - القر	(TTY)
H.Frankfort, The Cemetries of Abydos JEA 16,	(۲۱۸)
1930 p,217, Petrie, Dendereh 1898, p.34	
لوكاس: المرجع السأبق صـ٧٦.	
عبد الظاهر أبو العلاء: المرجع السابق صد١٠.	(۲۱۹)
لوكاس: المرجع السابق صد ٠١.	
على عيسى: عرش يبحث عن ملكه - مجلة اكتوبر، ع٣٦٥-١٩٨٣ .ص٣٨	(۲۲۱)
محمد توفيق جاد: المرجع السابق صد ١٢٥.	,
Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh,	
1883, pp.173,177, Petrie, The Arts and Crafts of	
Ancient Egypt,1910,pp,69-82	
محمد توفيق: المرجع السابق صـ٥١١.	(۲۲۲)
G.Bruntion, Op.Cit, p.71, Caton Thompson,	(۲۲۳)
Op.Cit, pp, 38, 56, 313, W.F.Petrie, Six Temples	` /
at Thebes, London, 1896 p.30; G.Brunton,	
Mostagedda, pp.29, 52, 27, 107, 109, 126,g;	
Brunten, Qau and Badari, I, 1927, p, 71	
امرى: المرجع السابق صد ١٧٩ شكل ١١١	(377)
A.Kamal, Rapport sur fouilles executee a Deir	(440)
El Barche ASAE,2,1901 pp,17,21-32	()
س. الدريد: مجو هرات الفراعنه / تعريب مختار السويفي ۱۹۹۰ حسـ۱۱۲.	(۲۲٦)
امرى: المرجع السابق صـ٢١٣ – شكل ١٣١.	(۲۲۷)
المرى المرجع السابق ص ٣٣١-٣٣٧ ، امري: المرجع السابق ص٢١٧-	
۲۱۵.	(' ' ' ' ')
لوكاس: المرجع السابق، ص ٣٤٣.	(۲۲۹)
المتحف المصرى: المرجع السابق رقم عرض ٢٠٤١، امرى: المرجع	(۲۳۰)
السابق، ص ٢١٦.	
Baker, Op.Cit, pp.43-45, pls.31-37, G.Reisner,	

pp.32, 110, pl.33 Carter, The Tomb of	
Thoutmosis IV, CGC, 1904, pl. 9:1-2, 11-12	
الدريد: المرجع السابق ص ١٣٦.	(۲۳۱)
G.Rachet, Dictionnaire de l, Egypte Ancienne,	(۲۳۲)
1987 p1.57	,
لوكاس: المرجع السابق ص ٣٦٣-٣٦١	
Reisner, Op.Cit, II, pp. 42-43, pl, 39 Fig.43	(۲۳۳)
لوكاس: المرجع السابق ص ٣٩٠.	(۲۳٤)
نفس المرجع صدة ٣٩.	(750)
Rachet, Op. Cit, p, 156 لوكاس: المرجع السابق صـ٣٩٠.	(٢٣٦)
Baker, Op.Cit p.104 pls. 136-137 Killen, Op.Cit,	(YTY)
	()
p.40 لوكاس: المرجع السابق ص ٣٥٨-٣٨٩.	(۲۳۸)
Carter, Tut Ankh Amon, III, p.89, pl.27	(۲۳۹)
لوكاس: المرجع السابق ص٣٧٨ ـ ٣٧٩.	(۲٤٠)
عبد الرحمن زكى: الجيش في مصر القديمة ١٩٦٨ ـص٩٢.	(137)
الدريد: المرجع السابق ص ١٤٧.	(737)
لوكاس: المرجع السابق ص١٨١، ١٨٨، ١٩١، ١٩٥.	(727)
S.Hassan, Op.Cit, p.196, Fig.219 G.Jequier, les	(48)
frises d,Objets des Sarcophages du Moyen	
Empire, MIFAO, 47, 1921, p.279, BAR.II, 625	
الدريد: المرجع السابق ص٧٨، سليم حسن: المرجع السابق ج٤ ـص٦٨٦.	
لوكاس: المرجع السابق -صـ ١٧٩، ١٩٧، ٦٣١.	(450)
عبد الظاهر أبو العلا: المرجع السابق ص٦.	(٢٤٦)
Killen, Op.Cit, p.10	(YEY)
Baker, Op. Cit, p. 10 عبد الظاهر ابو العلا: المرجع السابق ص٧	(137)
\	
محرم كمال: المرجع السابق ص١٨٩.	(4 5 9)
Rachet, Op.Cit, p.102, Baker, Op.Cit p.305	(٢٥٠)
لو كاس: المرجع السابق صر ٢٦٠ -٢٧	

هـ هو دجز: التقنية في العالم القديم / تعريب رانده قاقيش . ١٩٨٨ ـ ـ ٢٨ ــ	(101)
٢٩ ،سليم حسن المرجع السابق، ج١ .١٩٤٠ -ص ٢١ - ٢٢ ، لوكس:	
المرجع السابق ص٦٦٢ .	
Newberry, Beni Hassan, I,p, 13, II, p.46	
لوكاس: المرجع السابق صـ٥٦٢-٦٢٦.	(707)
W.E Hume, Geology of Egypt, 2:3 1937, p.862	(404)
الدريد: المرجّع السابق صـ٧٣ لوكاس المرجع السابق ص ١٤١-١٤٦ .	
Petrie, Prehstoric Egypt, 1920. 44; T.Burron,	(Yo E)
The Topography and Geology of Peninsula of	
Sinia (Western Portion),1907,pp 209-212;	
V.loret, la Turquoise chez les Anciens	
Egyptiens, kemi, I.1928, pp.99-114.	
Caton Thompson, Op.Cit, I; pp.32,40 ,58,82,90	(400)
لوكاس: المرجع السابق ص ٢٣٤.	
G.Maspero, Guide to the Cairo Museum,	(٢٥٢)
trans.by.J.E Quibell,1905,p.219	
لوكاس: المرجع السابق ص٦٣١.	
الدريد: المرجع السابق ص٨١.	(YOY)
فؤاد سعودى: صناعة الزجاج قديماً وحديثاً ١٩٦٥ص١٥ الدريد. المرجع	(YOX)
السابق ص٧٨ لوكاس. المرجع السابق ص١٩٣ ــ ٢٠١، ١٩٦.	
باهورليب ومحمد حماد: لمحات من الفنون والصناعات واثارنا المصرية	(404)
١٩٦٢ ــ ص٠٤ شكل ١٩، فؤاد سعودى: المرجع السابق ــ ص٠١، مجلة	
السياحة المصرية: ع٩١٩٥٧ ـص٦-١٢.	
باهورلبيب: المرجع السابق -ص ٤١.	(• • • •)

الفصل الثانى ادوات وعدد النجارة

أولاً: أدوات القطع والتشكيل.

ثانياً: أدوات التقب والنقش.

ثالثاً: أدوات النشر.

رابعاً: المخرطة.

خامساً: سكين التحديد (الشنكار).

سادساً: آلة التكويع والتقويم.

سابعاً: أدوات القياس.

ثامناً: المسنات.

تاسعاً: أدوات الصقل والسحج.

عاشراً: أدوات التغرية والتصميغ.

حادى عشر: المزيته.

ثانى عشر: الأدوات المعاونه.

الفصل الشاني

أدوات وعدد النجارة

لعبت ادوات وعدد النجارة دوراً هاماً في تشكيل الأجرزاء المختلفة للمشغولات الخشبية ابتداء من عصر ما قبل الاسرات (۱) وقد استقينا معلوماتنا عنها من خلال مناظرها المصورة بمقابر كل من تي وسوبك ونفروكاهاى ومروروكا من عصر الدولة القديمة وخنوم حوتب وخيتي وسوبك حوتب أمن عصر الدولة الوسطى ورخمير (1) ومنخبر حو وسونب ونفر حوتب وغيرهم من عصر الدولة الحديثة فضلاً عن مناظرها التي وردت على جوانب بعض التوابيت بجانب نماذجها التي عثير عليها بماكيتات ورش النجارة وبعض التوابيت كتابوتي كارنن (1) وواجت حوتب وتلك التي تسم الكشف عنها بمقابر ارقام الفان ومائة والفان ومائة وسبع والفان ومائة وسبع وعشرون ببني حسن من عصيري الأنتقال الأول (1) والدولة الوسطى بالأضافة الي بعض الأدوات الحقيقية التي ترجع الي عصور مختلفة (1).

ولقد تنوعت وتعددت العمليات التي كانت تؤديها تلك الألآت فأستخدم القادوم في عمليات السحج والتشكيل واستغلت البلطة في القطع والشق بينما كرس كلاً من المثقاب والمخراز للثقب وخصص الأزميل لعمل الحزوز والنقر والتحديد، ونفذت عملية نشر الخشب بالمنشار اليدوى بينما تمت عملية الخرط بواسطة السكين او المخرطة ولضبط واتزان الأسطح الخشبية

استخدمت الزواية القائمة والموازين الخيطية المتنوعه واستغلت احجار الصقل لتنعيم وصقل اسطح بعض المشغولات الخشبية.

ولقد اخرج النجارون بواسطة هذه الأدوات التى ظلت ثابته وقليلة العدد طوال تاريخ مصر القديمة ورغم هذا فقد ادت الوظائف الأساسية فى النجارة الحديثة - تحفاً فنية رائعة تعد دليلاً وشاهداً على تقدمهم في مضمار فن النجارة ومنها على سبيل المثال لا الحصر اثاث الملكة حتب حرس من عصر الدولة القديمة واثاث كل من يويا وتويا والملك توت عنخ امون والمهندس خع من عصر الدولة الحديثة (^).

أولاً: أدوات القطع والتشكيل:

١- البلطة:

تعد احدى الأدوات الهامة في انجاز مهام النجارة وتميزت بتقلها وقصر مقبضها الخشبي عن فأس القتال واطلق عليها اسم للمراب المراب والملق عليها السم المراب المراب والمراب وا

وقد تكونت من مقبض خشبى ونصل من الظران او من البازلت وذلك خلال عصر ما قبل الأسرات^(۱۱) ثم صنع النصل من النحاس الذى كان يصب مصهورة بقوالب من الفخار او الحجر الجيرى او غيره شم تشذيبة واستعدال اوجة ذلك خلال العصر العتيق وعصر الدولة القديمة^(۱۲) وشكل من البرونز خلال عصر الدولة الوسطى وما بعدها وتم صنعه اخيراً من

الحديد الذى شكل منه الصانع خلال عصر الدولة الحديثة وما تلاها نصال بعض الأدوات ويمكن تقسيم هذه النصال الى الأنواع التالية:

- (أ) نصال ذات نتؤات مشكلة بأمتداد حافتها العليا او بكل من طرفيها وتميزت بتناسقها وجهزت احيانا بثقوب اسفل تلك النتؤات وعلى امتدادها.
 - (ب) نصال ذات ثقوب بأمتداد حافتها العليا.
 - (ج) نصال خالية من اية نتؤات او تقوب.

وقد تعددت اشكال هذه النصال، كما تفاوت سمكها من نصل لآخر، شحذت حوافها القاطعه اما من وجة واحد او من وجهين وذلك بطريقتى السن او الطرق وثبتت بمقابضها الخشبية التى كانت تجهز بفتحه او بشق بأحد طرفيها يتطابق مع عرض وسمك هذه النصال والذى كان يحشر به الطرف المقابل للحافة المشحوذة وزيادة فى تثبيتها مع المقبض والحيلولة دون انفصال احدهما على الأخر لجأ الصانع الى تمرير سيور جلدية او حبال كتانية بالثقوب المقطوعه بأمتداد هذه الحافة او حول كل من البروز الجانبى لطرفيها (١٣).

وقد كان النجار يمسك مقبضها بكلتا يديه رافعاً اياها لأعلى ويهوى بها اما على كتلة خشبية او على جذع شجرة لتشذيبة وازالة فروعه واغصانه (١٤) وقطعة الى عدة اجزاء متوسطة الطول (١٥) ليسهل حملها ونقلها الى الورشة وقد اتضح من المناظر المتعددة سواء التى وردت اما على جدران المقابر خلال العصور المختلفة (١٦) او على اسطح وجوانب بعض التوابيت (١٧) وظيفة

هذه الأداة وكيفية استخدامها واهم النواحى التى استخدمت فيها ودونت على بعض نصالها ارقام متنوعه منها ثلاثون، اربعه وثلاثون، اربعون وغيرها مما يفهم منها ان كل بلطة تحمل رقماً معيناً قد خصصت لوظيفة محددة وانجاز عمل معين (لوحة ١:ج).

وعثر على اعداد كثيرة من ثلك الأداه، فمن عصر ما قبل الأسرات تم الكشف عن نصل نحاس لبلطة بالمعادى (١٨) بينماوجدت بلطة نصلها ذو اذنين بأبيدوس (١٩) فضلاً عن نصل معدنى لبلطة اخرى بلغ عرضة مائة وثلاثة وثلاثون مليمتراً وسمكة خمسة عشر سنتيمتراً وهو محفوظ حالياً بالمتحف الجامعى بلندن برقم Uc.1674 (٢٠) وترجع الى العصر العتيق اما من عصر الدولة القديمة فتم الكشف عن نصلى بلطتين احدهما ذو اذنين وثقبين صغيرين بأمتداد الحافة العليا المقابلة للحافة الحاده، واما الأخر فذو ثلاثة نتؤات اثنان منهم بطرفية والثالث بوسطة وجهز اسفل كل نتوء بثقبين متجاورين (٢١) ومن عصر الدولة الوسطى وجد عدداً من النصال المعدنية فضلاً عن عدد اخر من النماذج الصغيرة لتلك الأداه التي ركب كل منها من مقبض خشبي ونصل معدني بمقبرة كل من مكت رع بطيبة ونفرى ببني حسن (٢٢).

كما عثر على عدد من هذه الأداة واجزاء منها بجانب بعض نماذجها الصغيرة باللاهون والدير البحرى وترجع جميعاً الى عصر الدولة الحديثة (٢٣).

٢- القادوم:

كان للقادوم اهمية كبرى في اشغال النجارة فقد استخدمة النجارون بغالبية العمليات المتصلة بها وخاصة التشكيل والقطع والسحج $(^{11})$ وكان بعضها ذو مقاسات منتوعه خصص كل منها فيما يبدو لتنفيذ عملية محددة او ربما تكون تلك الأرقام المدونه على نصالها ما هي الا مجرد احصاء لاعدادها التي كانت تؤول لورشة معينه (لوحة $(^{11})$).

(أ) مقبض خشبى:

اما قصير او طويل وله ضلعان احدهما يفوق الاخر طولاً (٢٨) وغالباً ما ينتهى هذا الاخير بجزء سميك منبعج يحول دون انفلات يد النجار التى تقبض عليه بينما يثبت ويربط النصل المعدنى بالضلع الأخر، واتخذ هذا العنصر اشكالاً متعددة منها ما يشابه فى الشكل مع العلامة الهيروغليفية

ومنها ما يتميز ضلعة الطويل اما بتقعير علوى فردى او زوجى وكانت بعض هذه المقابض تصقل صقلاً جيداً وتنقش بكتابات مختلفة .

(ب) نصل معدنی:

وكان يتم صبة ثم طرقه لزيادة تقسيتة وصلابته ويمكن تقسيم ما ينسب منه للعصر العتيق والذى تم صنعه من النحاس المطروق (٢٠) الى نوعين (٢١) يتميز اولهما باستقامة حافته القاطعه والتى احياناً تشكل باستدارة وكذلك حافته العليا (٢٢) بينما كان يحدب جانبية الطويلين فضلاً عن حافته العليا بينما تكون حافته القاطعه إما مستديرة بأستدارة او مستقيمة.

وقد تميزت نصال قواديم عصر الدولة القديمة خاصة خلال الأسرتين الرابعة والخامسة بأستدارة حوافها العليا التي جهزت احياناً بعنق اورأس وباستقامة حوافها الحادة اما خلال عصرى الدوتين الوسطى والحديشة فصنعت النصال من البرونز واستمر هذا النوع ذو الرقبة والحافة المشحوذه المقوسه مستخدماً.

ويمكن تتبع بعض التطورات التي طرأت على القواديم خلال العصور المختلفة ففي عصر ما قبل الأسرات كانت مطولة وحافتها العليا مستقيمة بينما حافتها مقوسة وابان عصر الاسرة الاولى كانت عريضة بحافتها الحادة بينما جانبها مقعران قليلاً وتميزت الحافة العليا بأستدارتها خلال الاسرتين

الثانية والثالثة وظهر النصل ذو العنق المجهز بحز بعصر الأسرتين الرابعه و الخامسة واستمر مستخدما خلال عصر الدولة الوسطى وان تم تعليه الحز قليلاً كما نراه مستعملاً خلال عصر الدولة الحديثة (لوحة ١: هـ) فضلاً عن نصال تخلو من تلك الرأس أو العنق تميزت بأستقامة حوافها العليا.

وكانت تلك النضال تشحن اما بالطرق او السن كما ثبتت وربطت بالضلع القصير للمقبض اما بحبال كتانية او بسيور جلدية ذات لون احمر فاتح أو ابيض تم جدلها وحشرت اطرافها اسفل ماتم جد له منها (٢٣) وتمثل الغرض من القادوم في استعدال وتقويم اغصان وفروع الأشجار والكتل والقطع والألواح الخشبية فضلاً عن تشكيل بعضها او سحج وصقل وتسوية اسطح او اوجه بعض المشغو لات الخشبية (٢٠).

وقد استخدم النجارون قواديم مجهزة بمقابض خشبية طويلة بصورة ملفت للنظر في نجارة المراكب بوجة خاص حيث كانوا يقبضون عليها بكلتا يديهم اما واقفين منحنى الأظهر للأمام او جالسين على الأرض منحنى الأظهر المام العياناً ('') للخلف بينما استخدموا القواديم ذات المقابض الخشبيه القصيرة بصورة شائعة في صنع كافة المشغولات الخشبية وغالباً ما يمسكونه بيد واحدة وقد اتخذوا اوضاعاً متعددة ('').

وقد عثر على اعداد كثيرة من القواديم واجزاء منها تؤرخ بعصور مختلفة فمن عصر ما قبل الأسرات وجد نصل قادوم بلغ طولة خمسة عشر مليمتراً وسمكه ثلاثة مليمترات وعرض حافته الحاده خمسة عشر مليمتراً وهو محفوظ حالياً بالمتحف الجامعي بلندن برقم Us.19836 ومن العصر العتيق تم الكشف عن نصل اخر لقادوم بلغ طولة ثلاثة عشر ونصف مليمتراً وعرض حافته القاطعه ثلاثة وثلاثين مليمتراً وسمكة عند جزءه الأوسط البعه مليمترات وتم حفظة كسابقة برقم Uc.19887 ووجد من عصر الدولة القديمة نصل بلغ طوله مائة وثلاثة وتسعون مليمتراً وعرض حافته الحداده نمانية وثلاثة وتسعون مليمتراً وعرض حافته الحدادة برقم Uc.19838 الما من عصر الدولة الوسطى فقد عثر على نصل برونزي برقم Uc.19838 الما من عصر الدولة الوسطى فقد عثر على نصل برونزي لقادوم بلغ طوله مائة وسبعة وستون مليمتراً وعرض حافته القاطعه واحد وخمسون مليمتراً وسمك جزءه الأوسط خمسة مليمترات وتم حفظة بالمتحف البريطاني، كما تم الكشف عن ثلاثة قواديم ترجع الى عصر الدولة الحديثة

ذات نصال برونزية ربطت بمقابضها الخشبيه بواسطة حبال من الكتان وسيور جلدية ثم جدلها بأحكام وحفظت جميعها كالنصل السابق بأرقام وسيور جلدية ثم جدلها بأحكام وحفظت جميعها كالنصل السابق بأرقام وحمسة وربعون مليمتراً وطول نصله مائة واربعون مليمتراً وعرض حافته الحادة ثلاثون مليمتراً وسمكه ثلاثة ونصف مليمتراً بينما بلغ الطول الأجمالي لثانيهم ثلاثمائة وثلاثون مليمتراً وطول نصله مائة وثمانيه وخمسون مليمتراً وعرض حافته القاطعه اربعه وستون مليمتراً وسمكة نصف ملليمتر وتم نقشة بخرطوش الملكة حاتشبسوت اما الطول الأجمالي لاخرهم فقد بلغ خمسمائة واربعون مليمتراً وطول نصله المعدني ثلاثة ونصف مليمتراً وعرض حافته الملكة حاتشبسوت اما العول الأجمالي لاخرهم فقد بلغ خمسمائة واربعون مليمتراً وطول نصله المعدني ثلاثة ونصف مليمتراً وعرض حافته المشحوذة ستة وخمسون مليمتراً وسمكه ثمانية مليمترا وبالمتحف المصرى بالقاهرة قادومان يؤرخان بعصر الملك تحوتمس الثالث.

تانياً: أدوات الثقب والنقش

١ - المثقاب :

شكلت نصال المثاقب من الظران خالال عصر ما قبل الأسرات (لوحة ١:و) ثم صنعت من المعدن منذ اوائل العصر العنيق وكانت هذه الاخيرة طويلة ورفيعه ومعتدلة اما بمقطع مربع او مستطيل وحوافها حادة تضيق بالجزء الأمامي وينتهي برأ س مدببه وثبتت النصال النحاسية او البرونزية في مقابض خشبية ذات قيمة مستديرة او مسطحة وبجوانب مستوية او مقوسة (٥٠).

وكان يتم تشغيل احد انواع تلك المثاقب بالطرق الخفيف على مقبض يراحة اليد ويعد اقدم استخداما من المثقاب القوسى وخصص لعمل الثقوب بالألواح الخشبية الرقيقة فضلاً عن تحديد مواضع الثقوب وقد عثر على مجموعة من المثاقب التي تتتمي الى هذا الطراز بسقارة وتورخ بعصسر الأسرة الأولى فضلاً عن مجموعة اخرى بالجيزة (٤٦) كما تم الكشف من احد المثاقب من عصر الدولة الحديثة بلغ طول نصله ثمانون مليمترا وطول مقبضة الخشبى ثمانية وثلاثون مليمترأ وهو محفوظ حالياً بالمتحف 7 البريطاني برقم 6055(٢٠) المثقاب القوسى فكان يسمى اما wnt او المراج الله المراج الم hty.t (٥٠) ويرجع اصله الى القوس والسهم اللذين يعود تاريخهما الى عصر ماقبل الأسرات ويعد احد الأدوات الميكانيكية المميزة التي استمرت مستخدمه حتى العصر الحالى دون تعديل او تحوير يذكر وتتكون هذه الألة من جزئين رئيسيين اولهما عبارة عن ساق خشبية ذات مقطع دائرى ثبت بطرفها الأمامي نصل أو بنطة معدنية بحافه حادة تشبة طرف نصل (المفك الحديث) بينما جهز طرفها الأخر برأس دائري تم صنعه اما من الحجر او من ثمار نخيل الدوم ويتماثل في قطره مع قطر الساق (لوحة ١:ز) اما الجزء الثاني فيتكون من احد الأغصان المقوسة تقوساً طبيعياً اوصناعياً وجهز كل طرف من طرفیه اما ببروز صغیرة او بتقب او بفتحه مستطیله ربط بها حبل او

خيط يزيد طوله عن طول القوس بحيث كان من السهل ان يلف حول الساق نتيجة لدوارنها^(٥) اما عن طريقة تشغيله فتمثل في قيام النجار بتحريك القوس الذي لف خيطه حول الجزء الأوسط من الساق تقريباً في حركة سريعة فتدور الساق وبالضغط على طرفها العلوى براحة اليد يغور النصال المعدني تلقائياً والذي كان يتعامد على الجزء الخشبي المراد ثقبه وقام بتشغيله اما نجار واحد اونجار ان يهتم احدهما بالقوس بينما يضغط الاخر بكلتا يدية على رأس الساق و يقوم صانع واحد بتشغيل اكثر من مثقاب قوسي في ان واحد (٢٠) وتمثل الغرض منه في عمل الثقوب المختلفة بهياكل الأسرة وجلسات الكراسي والمقاعد فضلاً عن اغطية وجوانب الصناديق والخزانات والتوابيت بجانب هياكل المراكب وغيرها (٢٠) ورد شكل هذا المثقاب بالكتابة الهيروغليفية (٤٠) كما صور على جدر ان بعض المقابر كمقبرة تي من عصر الدولة القديمة ومقبرة رخميرع من عصر الدولة الحديثة (٥٠) وعلى جوانب بعض توابيت عصر الدولة العديثة (٥٠)

وقد عثر على مثقاب ينسب الى عصر الدولة الوسطى وبلـغ طـول قوسه الخشبى ثلاثمائة وثلاثون مليمتراً بينما لم يتم تشطيب ساقه فضلاً عن قطعه حجرية بهيئة الفنجان كان يتم تثبيتها بالطرف العلوى للساق وقد بلـغ قطرها ثلاثة وستون مليمتراً حفظت تلك الأجزاء الثلاث بالمتحف الجـامعى بلندن بأرقام Uc.7084;UC.7585 uc. 19835 (لوحة ١:ح) كما وجد قوس خشبى ومثقاب من عصر الدولة الحديثة بلغ طـول اولهمـا اربعمائـة

واربع وسبعون مليمتراً وهو بالمتحف البريطانى برقم 6040 بينما يتكون ثانيهما من ساق خشبية ثبت بأحد طرفيها نواه ثمرة دوم وحشر بطرفها الأخر نصل برونزى بحافة حادة تشبة حافة نصل المفك الحديث ووجد عليها آثار وعلامات الدوائر الناتجة عن دوران خيط القوس وبلغ طولة الأجمالى ثلاثمائة واربعون مليمتراً وطول ساقة الخشبى مائة وسبع وثلاثون مليمتراً وحفظ كسابقة برقم 6042 (٥٥).

٢ - الأزميل:

وعرف اما بأسم ﴿ ﴿ أَو بأسم ﴾ أو بأسم ﴿

mnh (^^) الله المقبض المسلمة المسلمة المقبض الخشبي وقمته الما مسطحه المقبض الخشبي وقمته الما مسطحه المقبض المعدني الذي كان تجهز بأية مقابض خشبية (لوحة ٢:أ) وثانيهما يمثل النصل المعدني الذي كان يصنع الما من النحاس الماليرونز الماليرونز المحديد وشكلت حافته الحادة الما بالطرق عليها الم بسنها وتجليخها وتميزت بصفة عامة بكبر عرضها قليلاً ويمكن تقسيم هذا العنصر الى قسمين المهما نصالة قصيرة سميكة صلدة وثانيهما نصالة طويلة نحيفة وتميزت تلك النصال بنوعيها الما بمقطعها المربع المستطيل وحشرت السنة تلك النصال بعد تسخينها احياناً بداخل مقابها المشبية المالية ويتم تعشيقها فيما يبدو بداخل نقر تم قطعها بالأطراف الأمامية لتلك المقابض المقابض المقابض المقابضا المقابض المقابض المقابضا المقابض الم

اما عن طريقة استخدامها وتشغيلها فتتحصر في طريقتين تمثلتا بالطرق على مقابضها اما بواسطة راحة اليد^(١١) أو بواسطة مطرقة خشبية طويلة خفيفة او بمطرقة سميكة ثقيلة وكان النجار يقبض على منتصف المقبض تقريباً ويطرق باليد الاخرى على قمته بواسطة المطرقه ليغور النصال في تخانه الخشب لينتج النقر المطلوب وخصصت هذه الأداه للنقر والتجويف والتحديد والثقب فضلاً عن استخدامها في النقش والنحت وعمليات التشطيب الدقيقة (١٢).

ولقد تعددت المناظر التي تصور تلك الازاميل بين ايدى النجارين سواء تلك التي نقشت اما على جدران بعض المقابر التي تـورخ بعصـور مختلفة والتي تقع بسقارة وميدوم وبني حسن ودير المدينه وغيرها(١٣)، واما على جوانب بعض التوابيت ودون على نصال بعضها ارقام محددة مما يـدل على انها قد خصصت لقطع بعض النقر والتجاويف الخاصة(١٤).

وقد كشف عن ازميلين من عصر ما قبل الاسرات صنع نصل كل منهما من النحاس بنقاده والخارجة وبلغ طول اولهما اربعه وخمسون مليمتراً بينما طول الأخر مائة واربعون مليمتراً وتم حفظها بالمتحف الجامعي بلندن برقم Uc.19840 ورقم Uc.19839 ومن عصر بداية الاسرات تم العثور على مجموعةمن الأزاميل (لوحة ٢:ب) وبعض اجزاء منها كمقبض خشبي ينسب الى عصر الأسرة الأولى وقد بلغ طوله اربعة وثلاثون مليمتراً وهو محفوظ حالياً بالمتحف الجامعي برقم وقطره سبعة عشر مليمتراً وهو محفوظ حالياً بالمتحف الجامعي برقم

(الوحة ٢: ج) اما من عصر الدولة الوسطى فقد وجد ازميل بمقبرة المدعو ام الوحة ٢: ج) اما من عصر الدولة الوسطى فقد وجد ازميل بمقبرة المدعو ام ساح بأسيوط بلغ طوله الأجمالي مائة وخمسون مليمتراً وليم منها ازميلان (الوحة ٢:د) بينما من عصر الدولة الحديثة وجد عدة ازاميل منها ازميلان وطول مقبضه الخشبي ثلاثة وثمانون مليمترا وعرض نصاله اربعة عشر مليمتراً وسمكه واحد مليمتراً وحفظ كسابقة برقم Uc.19942 لكل منها نصل برونزي وتم حفظهما بالمتحف البريطاني (لوحة ٢:هـ و) وازميل ثالث ذو نصل حديدي عثر علية بمقبرة توت عنخ امون وكان ضمن طاقم مسن الأزاميل الصغيرة ذات نصال حديدية وتحمل ارقام 136:a,c,e,g,j,m الأزاميل المتحف المصري (١٥٠) وقد بلغ الطول الأجمالي لازميليي محفوضة حالياً بالمتحف المصري (١٩٥) وقد بلغ الطول الأجمالي لازميليي مليمتراً ، وطول المقبض الخشبي لكل منهما ثلاثمائة وثمانية مليمتراً ،مائية وخمسون مليمتراً ، وطول المقبض الخشبي لكل منهما ثلاثمائة وثمانية مليمتراً ،مائية وخمسون مليمتراً وحفظا برقم 6053 ورقم 6045 (١٩٠).

٣-المخراز:

استخدم النجارون وصناع الجلود المخراز على حد سواء (٢٠) وقد ادى دوراً محدداً في اشغال النجارة حيث كرس لذات الغرض التي كانت تقوم به المثاقب وينقسم الى نوعين اولهما ذو نصل شكل من خام النحاس او غيره ومقطعه اما مربع او مستطيل واحد طرفية مدبب ومشحوذ بينما الطرف الأخر مفلطح ولم يجهز باية مقابض خشبية اما النوع الاخر فزود بمقابض

خشبية وظهرت صورة على جوانب بعض توابيت عصر الدولة الوسطى (۱۷) كما عثر على عدد من المخارز بلغ طول مقابضها الخشبية اربعة عشر مليمتراً وقطرها اثنان سنتيمتر وتتراوح طول نصالها مابين تسعة سنتيمتر الى عشرة سنتيمتر وعرضها مابين ثمانية مليمترات تسعة سنتيمتر (لوحة ۲:ز)(۷۲).

٤ - المطرقة:

كانت احدى الأدوات الهامة التى لاغنى للنجار عنها خاصة بالعمليات التى تتطلب الطرق واطلق عليها اسم المراق واطلق عليها اسم الأزاميل والمثاقب والمخارز طبوال العصور لازمت المطرقة كل من الأزاميل والمثاقب والمخارز طبوال العصور الفرعونية وشكلت من اغصان الأشجار او من جذوعها واستخدمها النجارون والمثالون وغيرهم ويمكن تقسيمها الى ثلاثة انواع منها:-

- (أ) مطرقة في شكل الهرواه وتتشابه مع العلامة الهيروغليفية السلم ومقطعها مستدير و سمكها واحد تقريباً ورأسها مطولة ومقبضها قصير نحيف (٥٧) احياناً (لوحة ٢:علوى) .
- (ب) مطرقة ثقيلة صنعت احياناً من كتلة خشبية واحدة ورأسها كبير واتخذت اشكالاً مخروطية او بصلية او اسطوانية او مستطيلة جهزت بمقبض قصير من احد طرفيها او بوسطها تقريباً وظهر

هذا النوع بصورة شائعة خلال عصر الأسر الثانية عشر وما تلاه (٧٥) (لوحة ٢: ح-وسط).

(ج-) مطرقة ثقيلة مستطلية الشكل قوس جانباها الطويلان اللذان جهز كل منهما فيما يبدو بمقبض ليمكن مسكها وحملها واستخدمها نجارو المراكب اللذان يرفعونها بكلتا يديهم لأعلى ويهوون بها على الالواح الخشبية ذات الألسنة والخوابير لتعشق بالنقر والثقوب المقابلة بالألواح الاخرى (٢٦) (لوحة ٢:٥-سفلى).

وكان الغرض منها تدسير وتسمير السدابات والخوابير والمسامير المعدنية التى استخدمت لتعشيق الألواح الخشبية ببعضها البض وتثبيت القشرة الخشبية والرقائق والصفائح المعدنية بجانب المعاونه وعمل النقر والثقوب والفتحات المطلوبة ببعض المشغولات الخشبية (٧٧).

وقد صورت هذه المطارق بأنواعها الثلاث بمقابر جبانه ساقارة والجيزة وميرودير الجبراوى من عصر الدولة القديمة (٢٨) وبنى حسان ما عصر الدولة الوسطى (٢٩) ودير المدينة وذراع ابو النجا من عصار الدولة المحديثة، كما عثر على العديد من المطارق وينسب بعضها الى عصر الأسرة الخامسة (٢٨) ومنها مطرقة خشبية من النوع الثقيل (المتحف البريطاني رقم 6028) وبعضها الأخر يرجع الى عصر الدولة الوسطى ومنها شمان مطارق من النوع الثقيل ذات الرأس الأسطوانية والبصاية الشكل او ذات الجوانب المقوسة وقد عثر عليها باللاهون (٢٨) ودهشور وبلغ طول احدهما الحوانب المقوسة وقد عثر عليها باللاهون (٢١)

ثلاثة وثلاثون سنتيمتراً كما تم الكشف عن عدد اخر منها في الدير البحرى واللاهون (٨٢) وتؤرخ بعصر الدولة الحديثة وبلغ طول احدهما تسعمائة واربعه مليمتراً وطول رأسها مائة ستة وثلاثون مليمتراً وقطره يتراوح مابين مائدة وعشرة مليمتراً الى مائة وثلاثة عشر مليمتراً بينما بلغ وزنها حوالى تسعمائة وخمسون جراماً كما وجد عدد اخر من المطارق الخفيفة التى تميزت بروؤسها المستطيله بمقبرة مكت رع وباللاهون وتؤرخ بعصر الدولة الوسطى (١٨٠).

ثالثاً: أدوات النشر

توصل النجار المصرى منذ عصر ما قبل الأسرات لعملية نشر الخشب بواسطة سكاكين من الظران ثم ستاكين نحاسية ذات اسنان واخيراً بواسطة المنشار اليدوى الذى صنع نصلة من النحاس او البرونز وقد ساعدت هذه الأدوات على صنع بعض المشغولات الخشبية الرائعة التى نقابلها في مرحلة متقدمة من التاريخ المصرى خاصة خلال عصر بداية الأسرات.

١- السكين المسنن:-

صنعت خلال عصر ما قبل الأسرات كما سبق القول من الظران وتميزت حوافها الحادة بأسنان غير متقنه الصنع(لوحة ٢: ط) ثم تطورت بعد ذلك واصبحت تشكل بطريقة جيدة (٨٥) وجهزت احياناً بمقابض من الألياف النباتية (٨٦) واستبدلها النجار خلال العصور التاريخية بسكاكين نحاسية وهي

فى منشئها عبارة عن قضبان تم طرقها مع احتفاظها بسمكها الكبير وجهزت بأسنان غير منتظمة بحافة واحدة واستخدمت فى عملية النشر والخرط والصقل (۸۷).

ولقد عثر على عدد من تلك السكاكين وكشف عن واحدة منها بالبدارى من عصر ماقبل الأسرات وهي مشكلة من الظران بحافة حادة مسننه وبلغ طولها مائة وتسعه وتسعون مليمتراً وعرضها ثلاثة وثلاثون مليمتراً (المتحف البريطاني رقم 62274) (^^).

كما وجدت سكيناً نشر بأبيدوس تؤرخان بعصر الأسرة الأولى وصنع نصل كل منهما من النحاس ولهما حافة حادة مسننة تشبة نصل المنشار وقد بلغ طول احدهما خمسه واربعون سنتيمتر أ (٩٩) .

٧- المنشار:-

اطلق علية اسم علية اسم علية اسم علية الله الأساسي من السكين الظرائية التي استخدمت خلل العصر العتيق وقد شكلت نصاله اما من النحاس او البرونز وكانت تطرق من احد طرفيها لتشكل لساناً متيناً يتم تسخينه وحشره بداخل مقبضه الخشبي الذي تفاوت في طوله وكانت جوانبة اما مقوسة او مستقيمة بينما يقوس طرفه الخلفي احياناً لاسفل.

وتميزت النصال المعدنية للمنشار الذى ظهر خلال الاسرتين الأولى والثانية بعدد من السمات منها (لوحة ٢:ى)(٩٢).

- (أ): شكلت اسنانها من حافة واحدة تبدأ من كتفها بالقرب من اللسان الذى يتم حشره بالمقبض وتنتهى قبل طرفيها الأمامي .
 - (ب) : شكلت اسنانها احياناً بأمتداد طولها او بأمتداد الجزء الأكبر منها .
 - (جـ) : تفاوتت أطوال اسنانها فبعضها كان قصيراً بينما الأخر كان طويلاً .
 - (د) : عدم انتظام او ترتیب اسنانها .
- (هـ) : اتخذت بعض اسنانها شكلاً مستطيلاً بقمة مستقيمة بعكس اسنان المثلث الشكل والتي تتتهي بطرف مدبب .
- (و) : تفاوت عرض اسنانها فبلغ عرض بعضها (٩٢) ثلاثة امثال عرض الأسنان الأخرى .

عرف النجار نوعان من المناشير هما :-

(١) منشار الدفع :-

تميز نصلة بطرفة المسلوب قليلاً للأمام والدى ينتهى بأستداره وجهزت حافته الحادة المقوسة قليلاً بأسنان بهيئة مثلث متساوى الأضلاع ويتجة طرفة الأمامي لآسفل خلال عملية النشر بحيث تكون حركته للأمام (٩٤).

(٢) منشار السحب:-

صنع نصلة كالمنشار السابق من البرونز تتجة اسنانه ناحية مقبضة الخشبى الذى يتم مسكه بكلتا اليدين ويسحب للخلف وكان النجار يثبت قدمية فى وضع خاص ليتمكن من سحبه دون صعوبة ونرى ذلك

واضحاً بنموذج ورشة نجارة مكت رع من عصر الأسرة الحادية عشرة بحيث ربطت الكتلة المراد نشرها بقائم خشبى طويل يغوص طرفة السفلى بالارض بواسطة اربطة كتانية او احبال مشكلة من الياف النخيل (٩٥) بينما فى حالة القطع الخشبية الصغيرة كان غالباً ما يقوم النجار بنشرها وهو جالس القرفصاء مثبتاً اياها امامه بأحدى يديه ويسندها احياناً بأحدى قدمية بينما يمسك بيده الأخرى منشار الذى غالباً ما بتجة نصله لأعلى (٩٥).

وكان الغرض هذه الألة نشر الكتل الخشبية المتفاوته في اطوالها الى الواح بسمك واحد فبلغ احياناً اربعة مليمترات كما في التابوت الخشبي ذي الطبقات الذي عثر عليه بالهرم المدرج بسقارة وقد نقش على نصال بعضها ارقام معينه مما يحتمل انها ترتبط باعدادها بالورشة او لكونها تستخدم في عمليات محددة (لوحة ٣:أ) وقد عثر على بعض المناشير من عصر بداية الاسرات كمنشار المتحف البريطاني رقم 66064 ونصلة المعدني بأسنان غير منتظمة بينا طرفه الأمامي مستدير ويبلغ طوله ثلاثمائة وخمس وخمسون مليمتراً وعرضه خمسه واربعون مليمتراً وسمكة نصف مليمتر (٩٥) فضلاً عن بعض المناشير من عصر الدولة القديمة (٩٥) بينما تم الكشف مسن عصر الدولة الوسطى على مجموعه من نماذج المناشير ذات النصال عصر الدولة الوسطى على مجموعه من نماذج المناشير بمقابض خشبية بمقبرة كل من نفرى ومكت رع (٩٩) ومسن عصر الدولة الحديثة تم الكشف عن عدد من المناشير بمقابض خشبية مقوس

طرفها الخلفي قليلاً ليتمكن النجار من التحكم فيها وحتى لا تفلت من قبضة يده وهي تتشابه مع مقبض السراق الحديث، ونصالها البرونزية مسلوبة ناحية اطرافها الأمامية المستديرة قليلاً وجهزت حوافها الحادة المقوسة ايضاً بأسنان تتجة ناحية المقبض والمسافات بينهما غير ثابته وقد عثر على بعضها بمقبرة انتف بالعساسيف ونقش على نصالها خرطوش الملك تحوتمس الثالث وقد بلغ الطول الأجمالي لاحد المناشير ثلاثمائة وثمانون مليمتراً وعسرض نصلها خمسة وثلاثون مليمتراً وسمكة ملليمترا واحداً كما بلغ الطول الأجمالي لمنشار آخر حالي خمسائة وسبع وستون مليمترا (المتحف البريطاني رقم 6040, 6040)، (۱۱۰) (لوحة رقم ۳: ب).

٣- سقالة النشر:-

عرفت بأسم عرفت بأسم الخامسة تقريباً ويعتقد انها كانت مستخدمة قبل ذلك العصر وان كانت المناظر المصورة لم تفصح عنها الا في تلك الفترة .

وقد تكونت من قائم خشبى سميك مرتفع يغوص طرفة السفلى بالارض وتربط به الكتلة الخشبية المراد نشرها الى عدد من الألواح في وضع عمودى (لوحة ٣: ج) او منحرف (لوحة ٣:د) وفى الحالة الأولى كانت تربط الكتلة الخشبية بامتداد ارتفاع القائم او بامتداد جزئه العلوى او السفلى بينما فى الحالة الثانية فقد ربطت الكتلة الخشبية عند جزئه الأوسط تقريباً (١٠٢) وبوجه عام كان يلف حول القائم والكتلة الخشبية اربطة من الياف

الكتان او النخيل من موضع واحد او موضوعين او ثلاثة مواضع وغالباً ماكانت تفك هذه الأربطة بين الحين والاخر ليتسنى نشر بقية الكتلة الخشبية. وكان الغرض من هذه الأربطة تثبيت الكتلة الخشبية فضلاً عن الأقلال من الاهتزازات التي تؤثر على سلامة الألواح التي يجرى (١٠٣) نشرها كما انه قد حشر احياناً طرفا قضيب خشبي قصير متين بالرباط العلوي بينما ربط بطرفة الاخر حبل ينتهي بثقل اتخذ اشكالاً مختلفة وكان الغرض منها المحافظة على بقاء موضع المنشار مفتوحاً قليلاً لتسهيل حركته خلال عملية النشر (١٠٠)، وفقد اختفت هذه الطريقة فيما يبدو خلال عصر الدولة الحديثة.

وقد تعددت المناظر التى تظهر هذه الألة خاصة بمقبرة كل من تسى ونفر وكاحاى وخنوم حوتب وخيتى وامنمحات وسوبك حوتب وإنى اتى اف من عصر الدولة الوسطى اما بعصر الدولة الحديثة فظهرت بمقبرة رخميرع ونفر حوتب ومنخبر رع سونب وغيرهم ويتضح من خلالها ان غالباً ما كان يعمل عى هذه الألة نجار واحد اذا كانت الكتلة الخشبية المراد نشرها مثبت رأسياً (۱۰۰۰)، ونجاران اذا ما ثبتت فى وضع مائل او منحرف (۱۰۰۱).

دارت مناقشات مستفيضة حول معرفة النجارين المصريين للمخرطة قبل العصر اليوناني الروماني (۱۰۸)، وقد اكد البعض ان المصرى عرف المخرطة قبل هذا العصر (۱۰۸) وقد اعتمدوا على عدة ادلة منها:-

- (أ) العثور على قائم من احد مقاعد عصر الأسرة الثامنه عشره مجهز بأسفلة بثقب محورى فضلاً عن عدد من القوائم الاخرى تنسب لعصر الاسرة التى تليها محلاه بحلقات او حزوز دائريه منفذة بدقة ومهارة متناهيتين بحيث يصعب تنفيذها بأيدى الصناع المهرة وتحاكى حلقات المخرطة الحديثة (الوحة ٣:هـ).
- (ب) الكشف عن رأس عصا من عصر الأسرة الثامنة عشر يعتقد انها منفذة بالمخرطة (١١٠).
- (جــ) العتور على صندوق صغير يرجع الى عصر الأسرة الثامنة عشره او التاسعة عشره يبدو انه قد شكلت بعض اجزائه بالمخرطة (١١١).
- (د) معرفة المصرى للمثقاب القوسى والمكرنك وعجلة الفخراني منذ عصور موغلة في القدم والتي تعتمد على الحركة اليدوية.
- (هـ) ذكر بلينى ان المخرطة تم اختراعها من قبل (ديدالوس) الذى يعد أحد الشخصيات الأسطورية التى عاشت خلل عصر الأسرة الأولى.
- اما الرأى الأخر فيعارض معرفة المصريين للمخرطة قبل العصر اليونساني الروماني وقد ايدوا رأيهم بالأتي: –
- (أ) قام البعض منهم بتحليل وفحص الحزوز الدائرية لتلك القوائم مثار الخلاف فتبين انها نفذت بواسطة البرد.

(ب) انه لم يعثر على ايه مناظر مصورة للمخرطة إلا على احد جوانب تابوت يؤرخ بالعصر اليوناني (۱۱۲)، عثر عليه في أبي صير وعلى احد جدران مقبرة بتوزيريس بتونا الجبل (۱۱۳).

خامساً: سكين التحديد (الشنكار)

عبارة عن سكين ذات مقبض خشبى ونصل برونزى رقيق وكان الغرض منها تحديد الخطوط والأشكال على بعض الأسطح الخشبية تمهيداً لحفرها حفراً غائراً او بارزاً او نشرها او قطعها، كما استخدمت في أعمال التنعيم والصقل (١١٤).

وقد عثر على عدد منها يرجع بعضه الى عصر الدولة الوسطى والبعض الآخر ينسب الى عصر الدولة الحديثة وحفظت سكيناً تحديداً بالمتحف البريطاني والجامعي بلندن وجدت احداهما باللاهون وتؤرخ بعصر الأسرة الثانية عشر وتحمل رقم UC.7302 اما الأخر فقد بلغ طول مقبضها الخشبي ستة وثلاثون مليمترا بينما بلغ طول نصلها سبعون مليمترا وتنسب الى عصر الدولة الحديثة وتحمل رقم 15742 (١١٥).

سادساً: آلة التقويم والتكويع

عرفت في المصرية باسم المحسرية باسم المحسرية باسم الاغصان le dresseur de branches وظهر منه طرازان، يتكون الدهما من ذراعين خشبين طويلين ينتهي الذراع السفلي منهما بشوكتين تسم

ربطها بقائم خشبي قصير مستقيم سميك يغوص طرفه السفلى بالأرض بينما كان يرتكز طرفه الآخر فيما يبدو على الأرض أما الذراع الثانى فقد حشر أحد طرفيه بين شوكتى الذراع السفلى والرباط الذى يربطهما بالقائم ووردت مناظره المصورة بمقبرة كل من تى وسرف – وبتاح شبسس ومروروكا وشدو من عصع الدولة القديمة (لوحة ٣:و) وخيتى وباقت من عصر الدولة الوسطى (١١٧) (لوحة ٣:ز).

ويبدو ان هذا الطراز يرجع في اصله الى الشكل البسيط لهذه الالـة

الذي ظهر بالكتابة الهيروغليفية خلال بداية عصر الدولة القديمة والذي كان يتكون من غصن شجرة سميك ومقوس ومجهز احد طرفية بشوكتين مفلطحتين ويبدو انه كان يرتكز على الأرض وتحشر بين شوكتيه اطراف القضبان المراد تقويمها او تكويعها ويبدو ان الجزء المقوس من هذه الاللة كان يساعد النجار في عمليتي التقويم والتكويع (١١٨) اما الطراز الآخر فذو هيكل مقبى ومجهز بثلاثة اذرع مقوسة لاسفل تغوص اطرافها السفلي بالأرض وقد خصص فيما يبدو لتقويم واستعدال بعض القضبان الخشبية او تكويعها بهدف صنع بعض المشغولات الخشبية المتتوعه كالأقواس او الحراب والسهام وبعض الصولجانات (١١٩).

وكان يقوم بالعمل في الطراز الأول لهذه الالة نجاران جلس احدهما على الأرض ممسكاً بالقضيب المراد تكويعه او تقويمة بكلتا يديه حاشراً

احدى طرفيه بالحيز الضيق بين الذراعين السفلى والعلوى وكان يجلس نجار آخر فوق الذراع العلوى بحيث يتخلل ساقية المدليتين لأسفل احياناً بينما يضغط علية بكلتا يديه من موضوعين مختلفين وكان يجلس احياناً اخسرى امام هذه الألة نجار ثالث بحيث ترتكز احدى قدمية على الجزء السفلى من القائم القصير ممسكاً بغصن او قضيب بكلتا يديه مثبتاً احدى طرفيه بالأله ويبدو أنه يقوم باستعداله وتقويمه (٢٠٠) بينما قام بالعمل على الطراز الآخس نجار واحد غالبا ما يقف منحنى الظهر للأمام بالقرب من الآله ممسكاً بالقضيب او الغصن الذى حشر طرفه الأمامى بين جزئها المقوس والطرف العلوى لقضيبها الاوسط (٢٠١).

وكان غالباً ما يتم تسخين الأغصان المراد تكويعها في فرن خاص ثم تتم ازالة لحائها بشقة في تأن ورويه شقاً طولياً (١٢٢) وصاحب عملية تكويع الخشب او تقويمة نصوص منها تكويع غصن بواسطة المقوم الخشب او تقويمة نصوص منها تكويع غصن بواسطة المقوم الخشب المسم المراد المسلم المراد ا

سابعاً ادوات القياس:-

تعد من اهم الأدوات المستخدمة في اشغال النجارة والتي اعتمد عليها النجارون لضمان سلامة نسب مشغولاتهم وخلوها من اي عيب يفسد مظهرها.

1- الزواية القائمة: - كانت من بين الأدوات الضرورية التي لاغني الأعنى عنها لتشكيل وفحص زوايا الصناديق والخزانات والتوابيت وغيرها،

كما انه قامت بدوره المسطره لتحديد استقامة احرف وحواف بعض المشغولات الخشبية (١٢٤) واستخدمت بصورة واسعة الأنتشار خلل عصر الدولة الحديثة.

وقد صنع بعضها اما من قطعة خشبية واحدة او من قطعتين تم وصلهما وتعشيقهما معاً بوصلة اللجام المدعمه بمسامير خشبية او عاجية او معدنية قد اضيف اليهما ضلع ثالث ثبت بأحد جوانبهما او يتقاطع معهما(١٢٥) (لوحة ٤:أ-وسط/يمين) مما اتاح للنجار في الحالة الأولى الفرصة لتحديد الحواف الرأسية والأفقية للمشغولات التي يقوم بصنعها.

كما تكون نوع اخر من تلك الزوايا من لوح خشبى عريض ثبت بوجهه السفلى قطعة خشبية رقيقة تتطابق معه فى الطول و العرض ويتميز بأستقامة حوافه، بينما جهز بوجهه العلوى بقطع سباعى الشكل (لوحة ؛ أاعلى / يمين).

وقد تمكن النجار بهذا النوع من الزوايا من الحصول في ان واحد على زاويتين مقدار كل منها خمسة وأربعون درجة فضلاً عن تحديد الأسطح المنحدرة المتطابقة ووردت بعض مناظرها المصورة بعدد من مقابر الدولة الحديثة فضلاً عن انه قد تم الكشف عن بعض انواعها من عصور مختلفة (١٢٦).

٢ - الميزان الخيطى: -

استخدم فى اشغال النجارة الدقيقة والعادية واعمال البناء على حدد سواء وذلك منذ اوائل عصر الدولة القديمة وربما قبلها ولعب دوراً هاما فى ضبط الأسطح الخشبية واستوائها ويمكن تصنيفه الى الانواع الأتية:-

تكون من خيط طويل شكل فيما يبدو من الياف كتانية وربط احد طرفية بتقب يتخلل الجزء العلوى لثقل نحت من انواع مختلفة من الأحجار في اشكال متنوعه منها المربع والمخروطي والأسطواني وغيرها واستخدمه كل من نجاري المراكب والأثاث وغيرهم (١٢٨) (لوحة ٤:أ-وسط/يسار).

يتخذ شكل الحرف اللاتينى (3) اذ يتركب من ضلعين خشبيين ثبتا معاً ودعما بضلع ثالث مستعرض محدد بحزين متجاورين وثبت خيط الميزان بمنتصف الزاوية الناتجة عن الثقاء الضلعين الأفقى والرأسى (۱۳۱) والتى دعمت احياناً بدعامة زاوية النجار على استواء الطرف الآخر لهذا الخيط بثقل حجرى ويتعرف النجار على استواء

اسطح مشغولاته الخشبية حين يكون هذا الخيط في مقابل الحرين المحددين بالجزء الأوسط للضلع المستعرض (لوحة ٤:أ-اوسط).

جــ:الميزان (قد): * kd

يتكون من قطعة خشبية متوسطة الطول بمقطع مستطيل احد وجهيها مستو بينما الأخر مجهز ببروزين منخفضين قليلاً عند كل طرف من طرفيها وقعر رأسيهما لاستقبال قطعة خشبية صعيرة بحواف مستقيمة وجهزت احدهما بثقب ليتخلله خيط الميزان الدى ينتهى عادة بثقل حجرى بينما ربط الأخر بطرف القطعه الخشبية الرئيسية القريب (١٣٢) من هذا الثقب (لوحة ٤:أ-اعلى/يسار).

وقد ورد العديد من المناظر التي تصور النوع الأول من هذه الموازين خاصة بمقابر عصر الدولة القديمة كما تم الكشف عن مجموعة من الأثقال الحجرية المتنوعه الأشكال والأحجام والتي ثقبت اطرافها العليا بثقوب لأستقبال الخيوط الكتانية (۱۳۳) وينسب بعضها الى عصر الدولة القديمة، فضلاً عم موازين خيطية من النوع المسمى سبا تؤرخ بعصر كمل مسن الدولة الوسطى والحديثة وقد بلغ طول الضلع الراسي الاحدها سبت وثلاثون سنتيمترا بينما طول ضلعه الأفقى أثنى وعشرون سنتيمترا وثلاث مليمترات وارتفاع ثقله الحجرى خمسة سنتيمترات تقريباً (المتحف المصرى المصرى بأحد وجهيها وترجع الى عصر الدولة الحديثة وبلغ طول احدها ثمانيسة بأحد وجهيها وترجع الى عصر الدولة الحديثة وبلغ طول الحدها ثمانيسة

وأربعون سنتيمتراً وستة مليمترات بينما ارتفاع ثقله الحجرى خمسة سنتيمترات (المنحف المصرى)(١٢٥).

٣- المسطرة:-

استخدمت لتحديد اطوال ومقاسات الألواح الخشبية المستخدمة في صنع المشغولات المتنوعة (لوحة ٤:ب) وقد صنعت اما من الخشب او الحجر بمقطع مستطيل وبلغ طول بعضها ذراعاً ملكيا(١٣١) إثنان وخمسون سنتيمترا وتميزت بمسافات متناظرة وكانت تنقش احيانا بالغائر او تدون عليها كتابات بالمداد(١٣٧) الأسود وقد عثر على احد المساطر بمقبرة سن نجم بدير المدينه من عصر الملكين سيتي الأول ورمسيس الثاني وبلغ طولها حوالي أثنان وخمسون سنتيمترا وسبع مليمترات المتحف المصرى المحديما. (١٣٨)

1-1 h3y 9 الخيوط:- الخيوط:-

كان الغرض منها قياس بعض الألواح والقطع الخشبية فضلاً عن المعاونه في بعض عمليات النجارة ومنها تقويس وضبط هباكل القوارب والمراكب وغير ذلك (١٤٠) وشكلت من الياف نباتية متنوعه من بينها الياف الكتان وقد اختلفت اطوالها (لوحة ٢٠:د-هـ).

وردت عدة مناظر مصورة تنسب الى عصر الدولة القديمة والوسطى اتضح من خلال بعضها اضطلاع احد الصناع بعملية القياس اذ يمسك كل طرف من طرفى الخيط بأحدى بدية ويفرده بأمتداد السطح الذى يرغب فلى

قياس ابعاده (۱٬۱۱) بينما يتبين من بعضها الأخر قيام صانعان بتلك العملية حيث وقف كل منهما عند احد طرفى كتلة خشبية مطروحة بأرضية احدى ورش النجارة ممسكاً بأحد طرفى الحبل الذى قاما بشدة فوق سطحها العلوى (۱٬۲۲) (لوحة ٤:أ- اسفل).

تامناً: المسنات

كانت النصال المعدنية للعديد من ادوات وعدد النجارة خاصة البلطسة والقادوم والأزميل والمثقاب والسكين وغيرها تحتاج الى عملية تجليخ بين الحين والأخر اذ نتيجة لكثرة استخدامها او لوضعها على الأرض مباشرة تفقد بعض هذه النصال حديتها وتصبح ثالمة لا تؤدى الغرض المرجو منها على الوجه الاكمل ولذا فقد وضع النجار قواديمة وعدده المختلفة بداخل صناديق او فوق مناضد مشكلة من كتل خشبية واستخدمت كمنضدة للنجارة الى جانب قيامه بشحذها بواسطة المسن الذى صنع من حجر الأردواز الذى يتميز بلونه الرمادى المائل للخضرة حيث شكلت منه الواح صغيرة تقب احد طرفيها بغرض التعليق (لوحة ٤:جــ) كما شكلت منه الواح اخرى من الخشب المتحجر بأعتبارة مادة صلبة متماسكة تصلح لهذا الغرض (١٤٢) وكانت هذه العمليه تتم بوضع حجر السن على الأرض بالقرب من قدمى النجار الذى يجلس القرقصاء على الأرض ممسكاً بمقبض اداته مثبتاً نصلها على السطح العلوى للمسن وبحركة الدفع والسحب تــتم عمليــة الســن (١٤٤١).

وقد وردت العديد من المناظر لهذه العملية على جدارن بعض مقابر الدولة القديمة خاصة تى، وب ام نفرت، مروروكا وغيرهم (١٤٥) والتى اتضح من خلالها كيفية تنفيذ وانجاز هذه الخطوة بواسطة احجار اطلق النصوص عليها إسم المناسسة وثلاثة وتسعون مليمترا البريطاني من عصر الدولة الحديثة بلغ طولها مائة وثلاثة وتسعون مليمترا بينما بلغ عرضه حوالي ثلاثة وأربعون مليمترا ومسجل برقم 3628 (١٤٠٠).

کان لها دوراً فعال فی عملیات التشطیب النهائیة حیث استخدمت فی تنعیم وتسویة وصقل اسطح بعض المشغولات الخشبیة واطلقت النصوص علی تلك العملیة اسماء متعددة منها علی تلك العملیة اسماء متعددة منها sn^{ss} ومن تلك الأدوات sn^{ss} علی تلك العملیة اسماء متعددة منها sn^{ss} ومن تلك الأدوات sn^{ss} المحكات: sn^{ss} sn^{ss} sn^{ss} sn^{ss} sn^{ss} sn^{ss} sn^{ss} sn^{ss}

عبارة عن احجار حكاكة متنوعة منها الحجر الرملي فضلاً عن احجار اخرى اظهرتها المناظر المصورة بالوان شستى كالأزرق والأخضر والأسود والكستنائي وكانت ذات مقاسات واحجام صغيرة بحيث يمكن مسكها والسيطرة عليها براحة اليد واتخذت اشكالاً متعددة منها المربع والمستطيل وذو الأركان المقوسة ومنها

شبة الدائرى وشبة المنصرف والبيضاوى والأسطوانى وغير ها (لوحة ٤:و)(١٥١).

وكان الصانع يمسكها من جزئها المقوس او غيرة واضعاً حافتها المستوية فوق السطح الخشبى المراد تتعيمة وبالضغط على هذا الجزء مع تحريكه في اتجاهات مختلفة كانت تتم العملية وببدو انه كانت تضاف كميات صغيرة من الرمل فضلاً عن بعض السوائل الأخرى كالماء او زيت الزيتون (؟) لتسهيل تلك العملية.

وقد تعددت المناظر المصورة على جدران بعض المقابر التى تظهر صناعاً يصلقون اسطح بعض التوابيت والصناديق والأسرة فضلاً عن بعض المشغولات الخشبية الأخرى (١٥٢) خاصة تلك التى تقع بجبانات سقارة، الجيزة، مير، دشاسة من عصر الدولة القديمة وبنى حسن من عصر الدولة الوسطى (١٥٤) ودير المدينه من عصر الدولة الحديثة هذا بجانب المناظر المصورة على اسطح بعض توابيت عصر الدولة الوسطى.

وقد عثر عدد من احجار الصقل من العصر العتيق (١٥٥) (لوحة ٤:هـ) كما تم الكشف عن عدد اخر منها منها يعود الى عصور مختلفة وتراوحت اطوالها فيما بين ثمانية سنتيمترات، خمسة عشر سنتيمترات وبلغ عرضها حوالى ثلاثة سنتيمترات ونصف واحدها بالمتحف البريطانى برقم عرضها حوالى ثلاثة سنتيمترات ونصف واحدها بالمتحف البريطانى برقم

٧- المسحل: --

شكل خلال عصر ما قبل الأسرات من شظايا ظرانية بحواف حاده لها القدرة على سحل وسحج بعض الأسطح الخشبية (۱۰۷) بينما تكون خلال عصر الدولة الوسطى من قطعه سميكة من الغاب ثبت بها صدفه ذات حافة حاده سميكة بحيث تشكل قطعه الغاب مقبضاً والصدفة نصلاً وغالباً ما كان يكفى لسجح وازالة الاجزاء البارزة وغير المستوية ببعض الأسطح الخشبية (۱۵۸)

أما خلال عصر الدولة الحديثة فتم صنعه من قطعة برونزية مخروطية الشكل ويحتمل طرفها المدبب كان يحشر بمقبض خشبى بينما طرفه المستدير الذي يمثل قاعدته ثم ثقبة بثقوب حوافها الخارجية حادة وبتحريكها تتم عملية السحج^(١٥٩) كما استخدمت البلطة والقادوم في تنفيذ تلك الخطوة ايضاً (١٦٠) وقد عثر على بعض هذه الأدوات ومنها مجموعة من المساحل الظرانية بالمعادي (١٦٠).

عاشراً : ادوات التغرية والتصميغ

تكونت اما من اوانى فخارية او معدنية متفاوته فى احجامها وتميزت كل منها ببدنها المتسع من اعلى والضيق من اسفل وذلك لتتحمل عملية التسخين لتحويل كثل الغراء الصلدة الى مادة سائلة لزجة.

وقد استخدمت فرشاة بمقبض نحيف بطرفة العلوى وسميك بطرفة السفلى صنعت فيما يبدو ومن حقاف النخيل واستخدمت للتقليب فضلاً عن

نشر الغراء على الاسطح الخشبية المراد تثبيت الرقائق او الصفائح المعدنية او القشرة الخشبية بها(١٦٢) (لوحة ٤:ز).

وقد وردت مناظر توضح اشكال هذه الأوانى خاصة بمقبرة كل من رخميرع رقم مائة وثوى رقم ثلاثة وعشرون من عصر الدولة الحديثة ونرى بالمنظر الأول اناء صغير فى شكل الدلو تم وضعه فوق نار مشتعلة وبداخله فرشاة لا يظهر منها سوى الطرف العلوى من مقبضها وبالقرب منه نجار يقوم بطلاء الوجة العلوى لاحد الألواح الخشبية بطبقة من الغراء تمهيداً لتثبيت احدى الشرائح الخشبية الثمينه عليه (١٦٠) بينما بالمنظر الثانى اثنان من الصناع يمسك كل منهما باناء صغير فى هيئة الكاس باحدى يديهما وقد احتوى فيما يبدو على كمية من الصمغ (؟) بينما مسكا بيديهما الاخرى فرشاه الكتانية التى تطوق احدى المومياوات الأدمية وهذا يتفق مع ما اورده هيرودوت من قيام المصربين القدماء بتصميغ اللفائف الكتانية بغرض

حادى عشر: المزيته

صنعت اوعية الزيت اما من قرون فارغة لحيوانات مختلفة وكان يسد طرفها الواسع بسداده خشبية او غيرها بحيث لا تسمح بتسرب الزيت من خلالها بينما جهز طرفه الأخر بصنبور (لوحة ٤:ح) او شكلت من احجار صلدة غير مسامية خاصة الالبستر والجرانيت وغيرهما. وكان الغرض منها حفظ الزيوت التي كانت تستخدم في عمليه شحد وسن النصال المعدنيه، حيث كانت توضع كمية صغيرة منها على احجار التجليخ او توضع مع كمية صغيرة من الرمل على بعض الاسطح الخسبية التي كان يتم تنعيمها وصقلها بواسطة محكات حجرية، ويبدو ان الزيت النيت صنع المستخدم بتلك العملية كان زيت الزيتون وقد عثر على وعاء للزيت صنع من قرن حيوان وخشب يؤرخ بعصر الدولة الحديثة وقد بلغ طوله مئتان وعشرون مليمترا وهو محفوظ حالياً بالمتحف البريطاني برقم 6037 . (١٦٥)

١- المنضدة (البنك):

شكلت بصفة عامة من كتلة خشبية واحدة ذات نوعية جيدة تميزت بتنوع تعاريقها وتجازيعها وقد تفاوتت في ارتفاعاتها وشاع استخدامها خلال عصر الدولة الحديثة واتخذت اشكالاً متنوعه (لوحة ٤:ط) منها.

أ- مناضد ذات قرص مسطح وجوانب مقوسة (١٦٦)

ب-مناضد ذات قرص مسطح تتميز ببروز صعير بأحد أطرفها وجوانبها مستقيمة مائلة قلبلاً (١٦٧)

ج- مناضد ذات قرص مسطح بجوانب مستقيمة رأسية او مائلة قليلاً (١٦٨)

- د- مناضد ذات قرص مستطیل مسطح وجوانب مستقیمة رأسیة او مقوسة (۱۲۹)
 - هـ- مناضد بقرص مقعر وجوانب مقوسة (۱۷۰)
- و- مناضد تشبة النوع السابق وتميز قرصها بخدش بأحد طرفيه بهيئة زواية قائمة او منفرجة (۱۷۱)
 - ز مناضد بقرص وجوانب مقوسة (۱۷۲)

كما صنع نوع اخر من مناضد العمل تكونت من حاملين خشبيين لكل منهما قرص قصير سميك مسطح وأرجل مستقيمة مفلطحة نضيق بأتجاة القرص وتسع لآسفل وكان يوضع احدهما عند مقدمة قطع الأثاث التي يتم تشكيلها بينما يوضع الأخر عند مؤخرتها وقد تميزت قطع الاثاث هذه بكبر اطوالها وخاصة التوابيت ذات الهيئة الآدمية (١٧٣).

وقد تمثل الغرض من تلك المناضد في وضع بعض معدات النجارة خاصة ذات النصال المعدنية لحمايتها من التلف والصدأ والحفاظ على حديتها ومنها القادوم والأزميل والمثقاب ، كما كان يستعين بها النجار التثبيت بعض اجزاء قطع الأثاث وغيرها من المشغولات الخشبية الصخيرة التى يقوم بتشكيلها كحليات عقدة ايزيس المشغولات الخشوريس ألم وبعض قوائم الأسرة والكراسي والمقاعد وبعض الأقواس فضلاً عن عجلات المركبات (١٧٤).

٢ - المقعد :

يعد احد معدات ورشة النجارة التي لا غنى عنها حيث وفر للنجار قسطاً كبيراً من الراحة التي قلما يجدها حينما يكون جالساً على الأرض وان كان يقتضى منه احياناً ان يجلس على الأرض في الأرض وان كان يقتضى منه احياناً ان يجلس على الأرض في يسر اوضاع مختلفة ليمكنة تشكيل بعض المشغولات الخشبية في يسر وقد اتاحت هذه المقاعد للنجار فرصة السيطرة على القطع الخشبية التي يقوم بتشكيلها وخاصة اذا كان العمل يتطلب الإستعانه باحد مناضد العمل ذات الجوانب المرتفعة وقد اتخذ اشكالاً مختلفة منها:-

أ- مقعد بثلاثة ارجال مفاطحة وجلسة مقعرة او مسطحة (لوحة ٤: ط) (١٧٥).

ب-مقعد من الطراز الشبكي (١٧٦).

ج- مقعد بقوائم مخروطية الشكل (١٧٧).

د- مقعد مشكل من كتلة خشبية واحدة وبجلسة مقعرة مائلة احياناً للامام لإعطاء قدر من الراحة للجالس عليها (۱۷۸) ويبدو انه قد خصص كل من النوع الثاني والثالث لرؤساء النجارين.

٣- الصناديق:-

كانت ذات هياكل خشبية مستطيلة وقد جهز بعضها اما بأغطية مسطحة أو في شكل قبه وزود بعضها الآخر بأغطية مقبية من

الامام مسلوبة ناحية الخلف وكان ينزلق بعض تلك الاغطية بمجار خاصة وارتكز احياناً قاع بعض الصناديق على كلتلتين خشبيتين تم تثبيتهما عند كل طرف من طرفيه القصيرين وكانت تغلق بحبال من الياف النخيل او من الياف الكتان الذي كان يستم لفها حسول مقابضها المثبتة بكل من الغطاء واحد الجانبين القصيرين للصندوق وخصصت لحفظ عدد ومعدات النجارة (۱۷۹).

٤- الصوائي الخشبية:-

هياكلها مستطيلة وتم تشكيلها من الـواح خشـبية جيـدة كـالأرز والصنوبر وجهزت باطر خارجية مرتفعة قليلاً من خشب الأبنوس وخصصت كسـابقتها لحفـظ الازاميـل والسـكاكين والمحكـات وغيرها(١٨٠)(لوحة ٤:ى).

٥-السلال:-

صنعت من الياف نباتية متنوعه خاصة الخوص وجهزت بمقبضين للحمل وخصصت لإيداع بعض عدد النجارة التي كان من الواجب على النجار استخدامها بالأماكن المرتفعة كاسقف بعض المقاصير وغيرها (۱۸۱) (لوحة ٤:٤).

٦-الحقائب الجلدية:-

شكلت من الجلد في هيئة قمعية الشكل واستخدمت لحفظ المسامير والكوايل والشرائط المعدنية والسيور الجلدية وحبال الربط وغيرها (١٨٢) (لوحة ٤:١).

تالث عشر: السقالات

تكونت من عروق خشبية رأسية واخرى مستعرضة ربطت معاً بسيور جلدية او بحبال مشكلة من الياف نباتية كألياف الكتان او ألياف النخيل ويبدو ان الغرض منها هو الوصول للاماكن المرتفعه لبعض قطع الاثاث التي لا تصل اليها ايديهم وهم وقوف على الارض وذلك بغرض تشكيل اجزاءها المختلفة (١٨٣).

هوامش الفصل الثاني G.killen, Op. Cit, I. 1980. P.11 (1) امرى: المرجع السابق-ص٢٠٦ G.Stendorff, Das Grab des Ti, 1913. Taf . 119-(٢) 120,132,133 J. Vandier, La Tombe d, Ankhtifi Et La Tombe De (٣) Sebek-Hotep, BDE. 18, 1950, pl. 29. Newberry, Rekhmara, 1900, p.34, pl.18 (٤) J.E.Quibell, Excavations at Saggara, 1909-(°) 1907,1908pp.76,PL.16:4 J.Garstang, The Burial Customs of Ancient (r)Egypt, 1907, pp. 77-78, Fg. 66; Ptrie, sedment, I 1928,pp10-13,pls.24-25. Petrie, Tools And Weapons (Y) ,1917.p.38.pl44:134;137; Sedment.i ,pl,26:7-8 Morgen et Autres, Fouilles a Dahchour, II, 1903, p.105, Fig.153; Killen, Op.Cit, pp.20-21 Baker, Op.Cit,PP7-80,Ps.89-90. Crter, Tut Ankh (\wedge) Amon, III, pp.206-208, pls.62-64, killen Op.Cit,

p.62,pl.102, Fig.32.

p,159

20,16:1:5,7

Faulkner, op. cit, p, 104; 19; S.G.M

A.Gdiner, Notes on the Story of sinuhe G.M 51.19

F.Debono and B.Mortensen El Omari, A neolithic

Settlement and Other Sites AV.82,1990,Ple.15,19-

(9)

(1.)

(11)

Egypt,1986,pl.20.	
I.Klebs, Die Reliefs des Alten Reiichs I 1915, p.87	(17)
ارمان: مصر والحياة المصرية في العصور القديمة/تعريب عبد المتعم	
ابو بكر ١٩٥٣ ـ ص ٥٢٣ مونتيه المرجع السابق ـ ص ٢٠٦	
petrie,Deshasheh,pl.21	(15)
Blackman, Meir, IV, 1924 pl.14, Fig.60;	(10)
Hassan, Excavations at Saqqara, I, 1975, pp29-30,	
Fig.12.	
W.Wreszinska, Atlas Zur Altegyptischen Kultur	(۱۱)
Geschichte, Taf. 369	
P.Lacau, Sarcophages Anterieu au Nouvel	(1V)
Empire,I, CGC,1904 ,p.178,Pl.40.	
مصطفى عامر: المعادى قبل التاريخ-١٩٣٢-شكل رقم١٦:أ	(1 V)
Petrie, Tombs of The Courtiers and Oxyrhynokhos	(19)
1925, p,5.p.l.	
Killen, Op.Cit, p.16,pl.9	(4.)
Petrie, Op.Cit, p.6, Pl.5:25-26	(11)
Garstang, Op.Cit, PP.77-78, Fig.66; Winlock,	(۲۲)
Models of Daily Life form The Tomb of Meket re	
at Thebes,1955,pl69	
Petris, Kahun, Gurob and Hawara, 1890, p.6Kpl.	(44)
16; E. Carnnrvon, op, cit, p31, pl22:2-a	
Baker, Op, Cit, p. 298	(4)
سيريل الدريد: الفن المصرى القديم تعريب /احمد زهير-مشروع	
المائة كتاب،سلسلة ١٣، (١٩٨٨)ص٣٦	
Lacau, Op. Cit, I,pl.40	(40)
R.Drenkhahn, Die Hendwerker und Iher	(۲٦)
Tatigkiten Im Altem Agypten, AA, 31, 1976.p.117.	

Faulkner, Op.Cit, p.43:3	(۲۷)
Vandier, Manuel, V, 1969, p.667	(۲۸)
Kamal, Rapport sur Les Fouilles Executee a Deir	(Y9)
el Barche ASAE, 2, 1901, pp.19,30.	
A.J Spencer, Early Dynastic Objects	(٣٠)
,1980,p.85.pl.71:2	
مونتيه: المرجع السابق ص٢٠٦	(٣١)
klebs, Op.Cit, I, p, 85	
امرى: المرجع السابق ص٧٠٧ شكل١٢٦	(٣٢)
Killen, Op.Cit. I,14-15 pls.4:a-c5:8	(٣٣)
ارمان: المرجع السابق ص٢٣٥	(٣٤)
Malek, An Ointment Slab of Sekhem-ptah, GM,	(30)
33, 1979 p.16.	
L.Epron Et F.Daumas le Tombeau De Ti MIFAO,	(٣٦)
65:l1939, pl.16.	
A.M Moussa, Des Grab Des Ni Anch Chnum Und	(my)
Chnum Hotep, AV.21, 1977, Abb.7.	
Hassan, Giza II, p.67, pl.21:l. Fig.63	(γ)
Malek, Gm 33,p.37	(٣٩)
Epron, MIFAO, 65:1, pl 128; Petrie, Medum, 1892,	(٤٠)
pp.26-27,pl.25: Vandier, Mandier, Manuel.5, pp.	
672-674 fig.268 :1-2.	
CH. Boreaaux, Etudes de Natique De Egyptienne,	(1)
l'art de la Navigation en Egypte, MIFAO, 50:1,	
1924,p.294 Fig	
Petrie, Tools, pl.17	(£Y)
Killen, Op. Cit. I. pp. 14-15, pls. 4-8	(44)
D. Arnold, Dritter Vorbericht Uber Dia Vom	(٤٤)

Deutschen Archaologischn Institut kairo Im Asasif Unternommenen Arbeiten, Madlk, 22, p,	
24, Taf.5:A	
Debono, AV.82,pl.21:5-16; A.Rieth, "Zur Technick,	(50)
Des Alten Agypten", MIO, 6:2, 1958, pp.176, 181-	
182, abb, 3:b,5-6; W.B. Emery, "A Preliminary	
Report on The First Dynasty Copper Treasure	
From North Saggare", ASEA,39,1939,p.	
433;Baker Op.Cit.,pl.298.	
ارمان: المرجع السابقص٥٢٣	
S.Hassan, Giza, III, PP.87, 140, 234, Figs. 118. 208.	(57)
Pl.44	
Killen, Op.Cit. p.22, pl.23	(£Y)
Lacau, Op.Cit. p.22, pl.23	(£)
Steindorff, Op. Cit., Taf. 133.	(£9)
Wb.II,503	(o·)
أرمان: المرجع السابق ص ٢٤٥	(01)
J.Ruffel, Heritage of the pharaohs,	(24)
1977,p.163,Fig.120:Above	
E. Vernior, la Bijoutorie Et La Joaillerie	(04)
Egyptiennes, MIFAO,2,1907,pp.62-66,Fig.32-36.	
ه. هو نجز: المرجع السابقص ٨٦٠	(° £)
Baker, Op.Cit. pp.298-299,pls.459-461.	(00)
Adolf Rieth, MIO, 6:2, Abb. 3:6:5	(Pa)
Killen, op. cit.pp. 20-21, pls. 21-22	(PA)
Boreaux,MIFAO,50:1,pp.242,246.	(py)
A.Gardiner, Eg.Gr. 1973, p. 608	(P9)
امري: المرجع السابق. ـ ص ٥٢٣ أ	(٦٠)

Blackman,op.cit.,5,1953,pls.17-18	(11)
أرمان: المرجع السابق.—ص٥٢٣	(77)
Petrie," Egyptian Shipping, Wooden Ship	(77)
Constructions Ancient Egypt and the	
East,1933,p.65,Fig.58,B. Landstrom,Ships of the	
Pharaos, 1973, pp.90-93; Wreszinski, Op.Cit, Taf.	
369.	
Lacau, Op. Cit., I, PL. 40	(7٤)
Petrie, Tools, Pl.22:44,54	(70)
Ibid.,pl.22:65	(77)
Killen,op.cit.,p17,pl.10:D	(Yr)
Carter, Tut Ankh Amen,3,pp,89-90,pl. 26	$(^{\Lambda}\Gamma)$
Baker, Op. Cit., p, 295, pl. 458.	(79)
Emery, Archaic Egypt, 1981, p.221; W.1	(Y·)
Goodman, The History Of Wood Working	
tools,1954,p.165	
أمري: المرجع السابق.—ص٧٠٩ ـ شكل: ١٢٩	(Y1)
Emry, Great Tombs of The first	(YY)
Dynasty,I,1949,p.47 Fig.23;S.Hassan	
,Giza,III,p,140,Fig.118	
Faulkner, op. cit., p. 197:1	(Yr)
Gardiner, op. cit., p. 520; A. Varrille, La Tombe de	(Y٤)
Ni-Ankh-Pepi a Zaoyet el Mayetin, MIFAO.70,	
1938	
G.Brunton,Il Lahun,I,1920,p.13,pl. 20	(Yo)
Boreaux, MIFAO, 50:1, P.246.	(Y7)
Klebs, Op. Cit. 1915, p.87.	(YY)
Moussa, AV.21, 1977, Taf. 63; Davies, The Rock	(VA)

Tombs of Deir el Gebrawi, I, 1902, p.21.	
Newberry, Beni Hassan, I., p.11.	(Y9)
Newberry, Rekhmara, pl. 18.	$(\gamma \cdot)$
Biritsh Museum, A general Introductory Guide to	(^{\(\)})
EgyptiAn Collection in Brit. Mus.,1930,p.146.	
Brunton, Op.Cit. p.13,pl.20, Petrie, I1	$(\lambda \lambda)$
Lahun, Kahun, and Gurob, 1891, pp. 13, 15, pls. 13,	
19; Morgan, Op.Cit.,II,p. 105,fig.153.	
Killen, Op.Cit. p.18.pl.16	$(\lambda \chi)$
Petrie, Kahun, p.27, pl.9:2.4, Winlock, Op. Cit. p.89,	(^{\(\xi\)})
pls.68,69.	
H.A.Hoffman, Egypt Before the pharaohs, The	$(\vee \circ)$
Prehistoric Foundation of Egyption Civilisation,	
1984,pp. 178,187 Fig.48,52	
Davied, Op.Cit. pl.19	$(^{1})$
Emery, Op. Cit. I, p. 30	(AA)
Killen, Op. Cit. I, pl. 17	$(\gamma\gamma)$
Petrie, Oryrgynkhos p.5	$(^{\Lambda 9})$
H.Junker, Giza, IV, 1940, p. 72, Taf. 9	(٩٠)
Lacau, Op. Cit., II, p. 170	(91)
Emery, ASAE, 39, p. 341, Fig. 27	(44)
أمري: المرجع السابق—ص٧٠٠-٢٠٨	
Klebs, Op. Cit., I, p. 87; Baker, Op. Cit., p. 298, pls. 459-	(94)
460	
Goodman, Op. Cit. p110	(9 5)
Winlock, Op. Cit., p. 89, pls. 86-69; Quibell, Op. Cit.	(90)
1908.pp.10,76,pl.18:4	
Epron, MIFAO, 65:1&2, pl.128, Baker, Op. Cit. 298-	(97)

290 pls.459-461	
Killen, Op. Cit. p. 19, pl. 18	(9Y)
S.Hassan, Giza, III, 1941, pp. 87, 234, Figs	(AP)
118,208,217,pl.44.	
Garstang, Op. Cit., pp. 77-78, Fig. 66;	(99)
Winlock, Op. Cit. pl. 69	
Godman, Op. Cit., P.110, Fig. 113; Arnold,	$(, \cdot, \cdot)$
MDATK.,22,p.24,Taf.6:8;Killen,Op.Cit. pp.19-20,	
Pls.19-20	
H.Goedicke," Dpt-workbanch", JARCE. 7, 1966,	$(1 \cdot 1)$
p.128	
Vandir, Bde, 18, pp. 83-84, pl. 31; Baker, Op. Cit.	$(1 \cdot 1)$
p.298,pl.459;Newberry,Beni Hassan, I, pls. II, 29;	
Ibid. II,pl.13; Killen,Op.Cit.,p.13 Fig.2;Davies,The	
tomb of Twe Sculptors at Thebes, 1927, p.59,	
Pls.11-14; Gardiner, Late Egyptian Miscellanies,	
BAE.7,1937,p. 380.	
Steindorff, Op.Cit.,Taf,119;Moussa,Av ,21,pp.73-	$(1 \cdot k)$
74, Taf. 63, Abb. 8; Davies, The Tomb of Nefer-hotep	
At Thepes, I,1930,P.37,pl.49	
Steindorff, Op.Cit. Taf.119, Moussa, AV, 21 pp73-	(1. ٤)
73, Taf. 63; Petrie, Deshasheh, pp. 9-13, pl. 21,	
Blachman, Op.Cit. p.28, pl.18.	
Moussa, AV,5,p.28,pls.20-21	(1,0)
J.Deckert, Grabungin in Asasif, 1963-	$(1 \cdot 1)$
1970,AV.,12,1986,p.23,Taf.13	
Baker, Op. cit., p. 303	(1·Y)
Davies, Five Theban Tomb, 1913, pp. 5-6 pl. 17	$(1 \cdot \gamma)$

G.Awainright, "Turnery" ASAE, 25, 1925 Davies,	(1.9)
Op.Cit.,pl.5-6	
امرى: المرجع السابق ص٢٠٩	
Davies, Op. Cit, P.5-6 Object No.8, pl.16	(11.)
Petrie, Social life in Ancient Egypt, 1924,p,153	(111)
Petrie, Objects Of Daily Use, 1927, PL . 40:14	(111)
G.Lefebvre, Le Tombeau de petosiris. III, 1924 pl. 10	(117)
Baker, Op. Cit.p. 298	(112)
Killen, Op. Cit, p, 12, pl. 12	(110)
p.Montet,les Scenes De la Vie Privce Dans Les	(111)
Tombeaux Egyptiens de L ancien Empire, IV-V,	
1925,p.304s	
N.kanawati, The Rock Tombs of el Hawawish, II,	(11V)
1981 p.23.Fig.19 Newberry, Op.Cit, I, pl.II.	
Gardiner, Eg, Gr. 517, v 14, Petrie, Medum, p, 15;	(114)
Fischer, JEA,64,19,p.159.	
Newberry, Op. Cit, pls. 7.13.	(119)
Petrie, Deshasheh, pl, 21.	(14.)
Newberry, Op. Cit, pls, 7, 13.	(111)
Montet,Op.Cit,pp.311-314.	(111)
Ibid,p,314	(177)
Goodman, Op. Cit, p. 188	(175)
Cairo Mus.Sr.4207.	(140)
Newberry, Rekhmara Pls, 17-18; Davies, The Tomb	(177)
of Rekhmi-re,II ,1953,pls 52-56 J.E Gautier,et G	
jdquier, Memoire sur les Fouilles de Licht,	
MIFAO.6,1902,p.61,Fig.72	
Wb.V,323	(144)

Petis, Tools, p. 42; Moussa, AV, 21, pp. 73-74	(171)
Abb.8; Jequier, MIFAO, 6 p. 61 Fig. 73	
Faulkner, Op. Cit, p, 219:19	(179)
Rita, E, Freed, Ramesses The Great: His Life and	(15.)
World,1987,p.166,Cat. N.o.31; Jequier, MIFAO,	
6, p,61,Fig,71, Petrie, Sedment, I.pl 26:7	
Petrie, Tools, pl 47:58-59	(171)
Petrie, Sedment, I, pl. 26:8; Cairo Mus, sr, 4204	(177)
Petrie, Tools, p. 48:86-89	(157)
Rita Freed, Op. Cit, p. 162	(18)
Petrie, Sedment, I, pl, 26,:78	(140)
ارمان: المرجع السابق ص٥٢٣٥	(177)
Cairo Mus, Sr, 4210-4238-4242	(1rv)
Rita Freed, Op. Cit, p. 162	·(١٣٨)
Wb.III.223	(159)
Moussa, AV, 5, pl. 19 P. Duell, The Mastaba of	(121)
Merruka. I. 1988, pl.158	
Wilkinson, Op. Cit, II, p.313, Fig, 454	(1 1)
Deckert,AV.12.p,23,Taf.13	(157)
عبد الحميد زايد: المرجع السابق ص٥١	(157)
Blackman, Meir, V, p28.pl.18	(1££)
Hassan, Giza, III, p, 179, Fig. 219	(150)
A.Erman and H.O.Lange, Papyrus Lansing,	(157)
Historiek Filolgick Meddelslser, 10:3 1925	
p.58:5,4-6	
Killen, Op. Cit, p, 18 pl. 14	(1 £ Y)
Newberry, Beni Hassan II, pl, 12	(1 £ A)
Davies, Deir el Gebrawi, I,p, 19. pl. 14	(159)

Jequier,MIFAO,47.p.274	(101)
Ibid.p,279	(101)
Goodman, Op. Cit p. J39; Hassan, Op. Cit, p, 196	(101)
Fig.219; jequier, MIFAO, 47,p.279	
Steindorff, Op. Cit, Taf, 133 Moussa, AV.21, Taf, 63	(104)
k, Davies, Op. Cit, p.14; Ibid, II, p,10pl,10	
Jequier, MIFAO, 47 p.274, Fig. 753	(108)
Emery,Op.Cit,II,pp,60,pl.30	(100)
Kileen, Op. Cit, p, 21	(101)
مصطفى عامر: المرجع السابق شكل ١٨	(10Y)
Debono, AV, 72, pl. 19:1-4	
Petrie, Tools, p, 38. pl. 44:137	(104)
Ibid,p,38.pl.44;134	(109)
Goodman, Op. Cit, p, 39	(17.)
Debono, AV, 82 pl, 19:1-4	(171)
Kileen, Op. Cit, p, 9	(177)
Baker, Op. Cit, p. 305	(177)
لوكاس: المرجع السابق ص ٧٢١	(178)
Baker, Op. Cit, p.295, pl,.458; killen, Op. Cit, 18;	(170)
Wilkinson, Op.Cit,II,p,112.Fig.395:9	
Davies, The Tomb of Menkheper Ra Sonb and	(177)
Others,1933 pl,12	
Davies, Two Sculptors, pl,ll	(177)
Ibid,pl,ll	(γ_{χ})
Davies, Menkheper ra Sonb pls.11-12	(179)
Davies, Two Sculptors,pp.57,63,pl,ll	(14.)
Davies, Rehmire, II, pl. 52	$(1 \wedge 1)$
Ibid.pl.53	(177)

Davies, Nefer-Hotep, I, pl, 27	(144)
Kileen, Op. Cit, p. 13, Fig. 2; Baker, Op. Cit, p, 298,	() Y £)
pl.460	
Davies, Rekhmire, II, pl.52-53; Menkheper Re-	(1Yo)
Sonb, pl.12	
Davies, Nefer-Hotep,I,Pls.5,26	(۱۲۲)
Newberry, Rekhmara, pl. 17	(1)
Davies, Two Sculptors,pl,ll;Two Officials	(1 VA)
p.ll,pl,llpl.8	
C.M Firth, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid	(۱۲۹)
Cemetries, II,1912,pl 29:C Baker,Op.Cit,pl.464	
J.E, Quibell, Excavations at Saqqara 1911-	$(, \gamma, \cdot)$
1912,The Tomb Of Hesy,1913 ,pp,12,Fig.4.pl.16	
Messiha, K: A. New, Concept About The	$(1 \wedge 1)$
Implements Found in the Excavations at giza	
ASAE,58.1964 p.220,Fig.17	
Wilkinson, Op. Cit, II p.112	$(1 \wedge 1)$
Staatlich Museen zu Berlin,1963,fig ,67	(144)

الفصل الثالث اعداد خامات النجارة

- قطع للأشجار
- نقل الأشجار
- تشذيب الخشب وثقبه
 - تخفيف الخشب
 - نشر الخشب
 - تشكيل الخشب
 - ثقب الخشب
- تكويع الخشب وتقديمه
 - التخانة
 - المسح والضبط
 - للتصنيف
 - للوصلات
 - زخارف الأخشاب

الفصل الثالث

إعداد خامات النجارة

١ - قطع الأشجار:-

كانت تسبق عملية قطع واجتثاث الأشجار خلال عصر الدولتين القديمة والوسطى احدى العمليات التمهيدية المتمثلة في اسقاط اوراقها، حيث كان بعض العمال اما يتسلق الأشجار المراد اجتثاثها (۱) أو يقف بجوار جنوعها ممسكاً بقضيب خشبي مستقيم اما بيد واحده او بكلتا يديه حاشرا طرفه المجهز بما يشبه الخطاف الذي تم صنعه فيما يبدو من قطعة منفصلة من المعدن او كان يشكل امتداد طبيعاً للقضيب الخشيبي بسين الفروع والأغصان وبتحريكه في اتجاهات مختلفة تتساقط اوراقها على الأرض التي تتعذي عليها قطعان الماعز فضلاً عما ينمو حول تلك الأشجار من الكلاء والعشب (۱) (لوحة ۱۰) اما خلال عصر الدولة الحديثة فأصبحت المناظر شبة معدومة وربما يرجع ذلك الى قلة الغابات الطبيعية انداك لتغير الأحوال المناخية (۱).

وقد وردت العديد من مناظر قطع اشجار الجمير وغيرها على جدران بعض مقابر عصر الدولة القديمة كمقبرة كل من نب كاحور $(^3)$ وسخم كارع $(^0)$ ونفر وكاحاى $(^1)$ ونى عنخ خنوم وخنوم حتب بجبانه سقارة $(^1)$ ، فضلاً عن احدى مقابر زاوية الميتين بمصر الوسطى $(^1)$ حيث نرى مجموعات من قاطعى الأشجار تختلف في اعداد افرادها، تجتث انواعاً مختلفة من الأشجار

وقد امسك كل منهم ببلطة ويهم ان يهوى بها او قد هوى بها فعلاً على الأجزاء العليا او السفلى من جذوعها محدثاً بها قطع مما جعل بعضها يميل في اتجاه معاكس لموضع وقوفهم تمهيداً لسقوطها (اوحة عنب) وصحاحب بعض هذه المناظر نصوص تفسيرية منها

اسقاط اشجار (حرفيا: قطع خشب) بواسطة قاطعي الأشجار

وبدأت تلك المناظر تقل تدريجياً خلال عصر الدولة الوسطى اذ وردت مناظر لقطع اشجار سنط وغيرها بمقابر بنى حسن وقد اتخذ العمال اوضاعاً حركية متنوعه تدل على مدى همتهم ونشاطهم فى انجاز عملهم (١٠) (لوحة ٥:ب) وقد صاحبتها نصوص منها

قطع اشجار (حرفيا :خشب).

وخلال عصر الدولة الحديثة نشاهد بالمناظر المصورة سواء على جدران المقابر او المعابد عمالاً يقطعون اشجار محلية في بعضها بالحقول (١٢) و آخرون من المصريين او من الأمراء الأجانب يقومون بأجتثاث بعض الأشجار الأجنبية خاصة الأرز والأبنوس (١٢) تحت إشراف ضباط مصريين ولقد استخدمت الحبال على وجه الخصوص للمساعده في اسقاط اشجار الآرز حيث ربطت احد اطرافها بجذوعها الشاهقة بينما يجذب الأمراء أو

العمال الطرف الآخر في تأن وروية لتجنب سقوطها المفاجيء مما كان ينجم عنه بعض التشوهات(١٤) (لوحة٥:ج) كما كانت تجتث بعض تلك الاشهار من قبل الجيوش المصريه التي كانت تتجه الى الشرق او الجنوب لتأديب بعض الامارات التي تشق عصا الطاعة أو لتأمين وصول الأخشاب الثمينه وغيرها الى البلاط الملكى (١٥) ومن نصوص ذلك العصر

(1Y) 55 (i) hbny r-53.t wr.t

قطعت اخشاب الأبنوس بكميات كبيرة



š.n.i mnw.sn r ht.sn nb

قطعت اشجار هم وكل اخشابهم...

(1A) 55 hbnv

قطع اشجار ابنوس

٢- نقل جذوع الأشجار: -

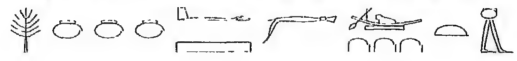
تبدأ عملية نقل جذوع الأشجار بعد اجتثاثها وقطعها وإزالة اغصانها وفروعها وتعد من العمليات الشاقة المجهدة اذ كان من الضرورى نقل هذه الجذوع بكامل طولها دون قطعها الى اقرب ورشة للنجارة لنشرها وشقها الى الواح خشبية طويلة تصلح لمختلف الاغراض واضطلع بهذه المهمة حمالون اقوياء البنية اختلف عددهم طبقاً لثقل وطول الجذع الذى يتم نقله وتراوح عددهم مابين رجلين الى عشرة رجال في حالة الجذوع القصيرة او المتوسطة الطول، بينما بلغ عددهم سته عشر رجلاً للجذوع الطويلة، وكانوا يصطفون في اعداد متساوية الى يمين ويسار هذه الجذوع ووزعوا على امتداد طولها، وقاموا بربطها من موضوعين او ثلاثة مواضع بواسطة حبال متينه في هيئة انشوطات تثبت على مسافات متساوية كما ربطت ايضاً بقضبان خشبية مستقيمة صلاة وضعوها على اكتافهم بغرض المحافظة على اتزان الجذع المحمول اثناء سيرهم (١٩) (لوحة ٥:د) وصاحبت هذه العملية نصوص تفسيرية نورد منها

00 17 1

(۲۰s(w3)ht نقل الخشب.

وتعددت مناظر نقل جذوع الأشجار خلال عصر الدولة القديمة خاصة بمقابر كلاً من نب كاوحور بجبانه سقارة وخونس بزاوية الميتين وبعض مقابر دير الجبراوى في حين شحت مناظرها خلال عصرى الدولة الوسطى (لوحة ٥:هـ) والدولة الحديثة ومن هذا العصر الأخير منظر يقع ببلاد بونت.

كما كانت تنقل بعض الكتل والألواح الخشبية اما بواسطة الدواب (٢١) من بلاد النوبة والسودان او بواسطة السفن (٢٢) سواء من جبيل او من بلاد بونت (لوحة ٥٠:و) او غيرها وقد توجهت اليها العديد من الرحلات البحرية ابتداء من عصر الدولة القديمة حيث تحدثت احد نصوصها



ini. dpt 40 mh ss

احضار اربعين مركباً مملؤه (حرفياً:محملة) بأخشاب الارز ...

بينما تذكر نصوص الدولة الوسطى توجه كل من خنوم حوتب وحنورثتى وحوى وغيرهم الى بلاد بونت (٢٤) وتعددت نصوص عصر الدولة الحديثة ومنها نص يزجع الى عصر الملكة حاتشبسوت مفاده

WIND WANTS

(Y°)3tp shsw r-s3.t wr.t m bi3w.t h3s.t pwn.t m h3w nb nfr n t3-ntr m hbny hr 3bw m ti-spss hsi.ti

تحميل مراكب بكميات كبيرة من عجائب بلاد بونت من كل الأخشاب الجميلة الخاصة بأرض الإله، مع خشب ابنوس على عاج مع خشب تسى شبسسس وخشب خسيتى.

٣- تشذيب الخشب وشقة: -

بعد ان يفرغ العمال من إجتثاث جذوع الأشجار التي تتفاوت في الطوالها فضلاً عن تميز بعضها بأستقامته نوعاً ما او بتعرجه وانحنائسه بيضطلع عدد آخر منهم بشقها وقطعها بواسطة البلطة الى عدد من القطع متوسطة الطول يتم حملها بعد ذلك الى الورشة (٢٦) (لوحة ٢:أ- اسفل) حيث يثبتون بعضها على قوائم قصيرة تغوص اطرافها السفلى بالأرض وقد جلس بعض منهم فوقها مدلين احياناً سيقانهم لإسفل (٢١) او كانوا يثبتون بعضها الأخر في وضع مائل بحيث ترتكز رؤوسها العليا اما على احد جدران الورشة او على اى سطح اخر مرتقين اياها (٢٠) وقد امسك كمل سنهم اما ببلطنة او قادومة واخذ في از الة النتوءات المختلفة عن قطع الفروع والاغصان (لوحة ٢:أ-يسار) ونجد البعض منهم يتحسس السطح الذي يقوم بتشذيبه ليتاكد من استوائه ويتيقن من عدم وجود آية بقايا لتلك النتوءات التي قام بإز التها (٢:أ علوي).

٤- تجفيف الخشب:-

وهى من الخطوات الضرورية للحصول على خشب جيد خال من التقلصات والأنكماشات والألتواءات ومما عثر عليه من قطع اثاث خاصة التي تنسب الى عصر الملك توت عنخ امون يتضح معرفة المصريين لعملية التجفيف اذ ان اغلب الوصلات الخشبية التي عثر عليها تميزت باحكامها وقوتها وثباتها خاصة بجوانب المقاصير (٢٩).

وفيما يبدو كان يتم نشر الكتل الخشبية اى الواح قبل تجفيفها وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من الرطوبة الداخلية غير الموزعه توزيعاً منتظماً، ويحتمل انهم كانوا يضعون تلك الألواح او الكتل الخشبية في طبقات فوق بعضها البعض مع السماح للهواء بالمرور ("") بينها ومن ناحية اخرى كانت هذه الالواح تحفظ رأسياً بمخازن الأخشاب ("").

ويرجح ان النجارين لم يتبعوا طرقاً صناعية لاتمام تلك العملية اذ ان حرارة الجو بالمقاطعات الواقعه بجنوب البلاد كانت تكلفل تجفيفاً طبيعياً للخشب (٢٢) وقد فطنوا من ناحية اخرى الى الأثر السيء الذي يلحق بالخشب الخام في حالة جفافة بسرعة كبيرة ولذا فقد وضعوا طبقات مسن الحصير وسيقان النباتات الجافة وما الى ذلك، وقد استخدموا طريقة العرل حيث عزلوا اثاثهم الخشبي عن التغيرات الحادثة بالوسط الخارجي فاغلقوا جميع المنافذ والثغرات بالأماكن المودع بها هذا الأثاث غلقاً جيداً ولكن بالرغم من هذا فقد تعرضت قطع الأثاث هذه وخاصة بالمقاطعات الواقعه بشمال البلاد

التلف والفساد نظراً لوجودها في بيئة رطبة لمدة طويلة حيث تحلل السيلولوز المكون للخشب بفعل الكائنات الدقيقة التي تتغذى على المواد الغذائية الموجودة بالخشب كما أن نسبة الرطوبة العالية من جانب أخر توفر لهذه الكائنات مناخاً جيداً للتكاثر مما يصيب الخشب بالتقوس والالتواء نتيجة لتبخر عصارته الداخلية (٣٣).

٥-نشر الخشب:-

انتهج النجار طريقتين في نشر الخشب تمثلت الأولى فى تثبيت الكتلة لخشبية المراد نشرها اما على الأرض (٢٠) او فوق منضدة مرتفعه قليلاً في وضع مائل (٣٠) وكان يمسكها من منتصفها تقريباً او من جزئيها العلوي بأحدى يدية بينما يمسك بألاخرى منشاراً ذا مقبض خشبي يتجه لآسفل بينما يتجه نصله المعدني لأعلى مخترقاً تخانه الكتلة الخشبية فيقسمها جزءين او لوحين صغيرين (لوحة ٢:ب).

أما الطريقةالثانية فتصور المناظر المنقوشة على جدران بعض مقابر عصر الدولة القديمة بالجيزة وسقارة والهواويش ودشاشة ومير عملية نشر بعض الكتل الخشبية الى عدد من الألواح حيث كانت تربط الواحدة بقائم خشبى مثبت طرفة السفلى بالأرض في وضع رأسي او مائل وكانت تلف الحبال حول الجزء العلوى او السفلى لكل من القائم والكتلة الخشبية المراد نشرها لفات متتالية بلغت احياناً سته خيات (٢٦) وذلك في الحالة الأولى بينما تم ربط كل منهما عند منتصفهما تقريباً في الحالة الثانية (٢٧) وكان غالباً ما

يحشر بين خيات تلك الأربطة سواء من اعلى او مسن المنتصف قضيب خشبى قصير نحيف متين ربط بطرفه الحرحبل ينتهى بثقل حجرى اتخذ الشكالاً مختلفة منها البيضاوى والمربع والمستطيل ومنها ما اتخذ هيئة الحقيبة التي كانت تملاء فيما يبدو بالرمال (٢٨) وتكون هذه الأثقال في الأتجاه المقابل للنجار الذي يقوم بعملية النشر حتى لا تعوق عمله ويبدو ان الغرض منها كانت تسهيل عملية النشر من جهه ولمنع تشليع الكتلة التي ينشرها نتيجة للأهتز ازات الناتجه عن تحريك المنشار من جهه اخرى، كما كان يربط كلاً من القائم والكتلة الخشبية معاً بالحبال من جهتين مختلفتين بينما ربط الطرف الأخر لهذه الحبال بكتل غير منتظمة ترتكز على الأرض الى يمين ويسار كل منهما.

وبوجه عام كان يقوم نجار واحد بنشر الكتلة الخشبية المثبته راسيا الى الواح بينما اضطلع نجاران بنشرها فى حالة تثبيتها فى وضع مائل حيث كان يثبت احدهما احد طرفيها لمنع اهنزازه بينما يقوم الآخر بعملية النشر وكانت اطوال تلك الكثل الخشبية متفاوته فقد تجاوز بعضها ارتفاع القائم بينما قل عنه بعضها الآخر وصاحب هذه المناظر نصوص متعدده منها.

当個自

(^{rq}) ws.t m tf3

نشر بمنشار تفا

64 11 10-10-11

(£.) ws.t ih3

نشر لإسفل.

أما من عصر الدولة الوسطى فقد وردت مناظر لهذه العملية على جدر ان بعض المقابر بالعساسيف والمعلا وبنى حسن وربطت الكتل الخشبية المراد نشرها بالقائم اما رأسيا حيث تم ربطها بالحبال او بالسيور الجلدية من اعلى فقط او من اعلى واسفل (نا) واما بحبل حيث لفت الحبال حول الجرز الأوسط لكل منهما وفي تلك الحالة انيطت عملية النشر لنجارين جثى احدهما عند احد طرفيها بينما وقف الأخر عند طرفها الأخر ويقبض كل منهما على مقبض منشاره من موضوعين مختلفين (نا) وقد استمر نجارو هذا العصر على نهج اسلافهم خاصة في حشر قضيب خشبي بين خيات حبال الربط والذي اوثق بطرفه الحر حبل ينتهي بثقل دائري ونجد احد النجارين ينشسر والذي اوثق بطرفه الحر حبل ينتهي بثقل دائري ونجد احد النجارين ينشسر يوحى بأنه على وشك ان يفك حبال الربط هذه لينسزل بمنشاره اسفلها لإستئناف عمله.

أما من عصر الدولة الحديثة فقد صورت مناظر عديدة لنشر الخشب بمقابر كل من رخميرع وامنحتب سيزى ومرى وبنثو الوى وغيرهم واتبع النجارون ذات الطرق والأساليب التى انتهجها نجارو الدولتين القديمة

والوسطى خاصة فى تثبيت وربط الكتله الخشبية بالقائم فى وضع عمودى وربطها معاً بحبال اوسيور جلدية من موضع واحد او من موضعين او من ثلاثة مواضع (٢٠) ولكنهم لم يستخدموا فيما يبدو القضبان القصيرة التى كانت تحشر بين ثنايا تلك الاربطة لمنع شج الخشب او تشليعه كما كانوا يفكون تلك الأربطة بين الحين والآخر لإستكمال عملية نشر أجزاء الكتل الخشبية المتفاوته سواء فى طولها او فى عرضها (نع) (لوحة ٢:ج).

٦- تشكيل الخشب:--

ثبت النجارون بعض القطع والكتل الخشبية المتفاوته في اطوالها في وضع مائل قليلاً اما للأمام أوللخلف وقد ارتكزت رؤوسها السفلي اما على الأرض مباشرة (الوحة ٢:د.يمين) او تخترق فيما يبدو قطعه سميكة من الخشب او غيره ذات شكل مربع او نصف دائري (٥٤) او وضمعت فوق مناضد مرتفعة (٢٤) (لوحة ٢:د.يسار) وقاموا بتشكيلها وهم جلوساً على الأرض او على مقاعد متوسطة الإرتفاع او وقوفاً في اوضاع مختلفة بواسطة القادوم او البلطة او المطرقة والأزميل وفي حالة وجود أي عيب او قصور بتلك الكتل الخشبية كانوا يتخلصون منها ويثبتون محلها قطعه خشبية اخرى جيدة ويبدو (٧٤) ان بعض هؤلاء النجارين كانوا يوفدون الى الإمارات الاجنبية بالجنوب والشرق التي تتميز بجودة اخشابها بغرض صنع بعض قطع الأثاث المختلفة بالتعاون مع نجاري تلك الإمارات والتي يتم إرسالها سنوياً ضمن

جزيتها او هداياها الى البلاط الفرعوني ولقد تتوعت العمليات التسى كسانوا يقومون بها ومنها:-

- (أ) استعدال وضبط احرف واوجه بعض القطع الخشبية او تقعير ها قلبلاً (٤٨).
- (ب) تكويع بعض القطع الخشبية بأشكال مختلفة فمنها ما كوع بوسطه في هيئة القبو او بشكل زاوية قائمة تقريباً ومنها ما كوع طرفاه في شكل مقعد منخفض واستخدم بعضها لتثبيت وتدعيم بعض اجزاء قطع الاثاث (٤٩).
- (جم) تشكيل قضبان مستقيمة بمقطع مستدير أو بيضاوي أو نصف دائرى بقطر ثابت أو متغير حيث يقل احياناً من أحد أطراف تلك القضبان الى طرفها الآخر أو يقل جزئها الأوسط واستخدم بعضها بهياكل أثاث الجلوس أوالنوم وكقضبان حمل للمحفات بينما استغل بعضها الآخر كأرجل لبعض اثاث الجلوس (٥٠).
- (د) نحت بعض القطع الخشبية في هيئة ارجل حيوانية لأبقار وثيران ولبؤات واسود واخرى بهيئة روؤس واعناق البط واظهرت تفاصيلها بدقة واستخدمت كقوائم لبعض قطع الأثاث المعده الجلوس أو النوم أو الحمل وغيرها (٥١)، كما نحتت قطع اخرى بهيئة عمود اوزيس للهم وعدة ايزيس للهم واناء التطهير المهيئة عمود اوزيس للهم وعدة ايزيس اللهم واناء التطهير الهميئة عمود اوزيس الهم وعدة المناه واناء التطهير الهم المناه واناء التطهير الهم ونياء التطهير الهم واناء المعمور الهم واناء المعمور الهم واناء المعمور المع

hs وبتلات بعض الزهور واستخدمت لزخرفة وتزيين جوانب المعض الصناديق والخزانات ومساند ومتكأت بعض الكراسي (٥٢). وقد قام صناع الاثاث بنحت بعض القطع الخشبية بأشكال بعض

وقد قام صناع الاثاث بنحت بعض القطع الخشيبة باشكال بعض الآلهه المختلفة ومنها ما يمثل انثى فرس النهر وأبوالهول وبسس وصقور ضامه او فاردة اجنحتها واسود ووعولا، وبعض الأسرى فضلاً عن تصميمات نباتية مختلفة بجانب اساطين أو أعمدة محززة أو مضلعة واستخدم بعضها كحشوات لمساند ظهر ومتكأت وقوائم بعض الكراسي والمقاعد وكاجزاء من مساند الرأس (٥٣).

(هـ) تعشيق وتثبيت بعض تلك القطع الخشيبية سواء المشكلة أو المنحوته بأشكال متنوعه بأماكنها بقطع ألاثاث المختلفة حيث جهز بعضها بألسنة بسيطة او مزدوجه بحواف مستقيمة او مائلة بشكل ذيل الحمامة بينما جهز بعضها الآخر إما بثقوب أو نقر ظاهرة أو مستورة أو شطفت حوافها.

وصاحبت بعض تلك العمليات الفنية نصوص مختلفة منها

نجارة بالقادوم (منه) منجارة بالقادوم (منه) المناسبة المن

ndr m mib.t نجارة بالبلطة (٥٥).

٧- ثقب الخشب:-

استخدم النجارون كلاً من المطرقة والأزميل بالأضافة إلى المثقاب القوسى لتنفيذ الثقوب والنقر المختلفة ببعض المشخولات الخسبية (لوحة 7: هـــ) ومنها: -

- أ- بعض ألواح المراكب بغرض تثبيتها معاً بواسطة حبال كتانية او من الياف نباتية أخرى أو بخوابير أو دسر خشبية (٥٦).
- ب- القضبان الطولية والعرضية لغالبية الأسرة لإستقبال الحشوات أو النتجيد الثابت الذي يشكل إما من سيور جلدية أو من خيوط كتانية وغيرها فضلاً عن قوائمها لتثبيتها بالأفخاذ ولتدعيمها بشيكالات طولية او مستعرضة (٥٧).
- = هياكل جلسات المقاعد والكراسى وأرجلها وذلك لتشكيل حشواتها وتثبيت شيكالاتها المتعددة الأوضاع $(^{(\land)})$.
- د- بعض مواضع الأقدام بغرض تثبیت حشواتها التی شكلت من الیاف نباتیة خاصة الكتان (٥٩).
- هـ- بعض أجزاء الصناديق والتوابيت خاصـة روؤس الألـواح التـى شكلت أركانها وزواياها والتى ثبتت معاً بأنواع مختلفة من الخـوابير فضلاً عن الشرائط المعدنية والحبال الكتانية بينمـا ثبتـت بأغطيـة الصناديق وبعض جوانبها مقابض تستخدم في عملية التسكيك (٢٠).

و- بعض قطع الأثاث والأدوات والعناصر المعمارية الخشبية ذات الطابع الدنيوى والجنزى.

ز - بعض القطع الخشبية التي في دور التشكيل (١١).

وقد اتخذ بعض النجارون اوضاعاً مختلفة وكان منهم من يعمل واقفاً منحنى الظهر للأمام خاصة بجوار هياكل المراكب والأسرة وكان منهم مسن يجلس اما على الأرض او على مقاعد منخفضة أو فوق هياكل بعض المشغولات مدلين سيقاهم أحياناً لأسفل وقد رفع بعضهم مطرقته لأعلى خلف رأسه ويهم ان يطرقها على مقبض الأزميل الذي يمسكة باليد الأخرى ويغور نصله قليلاً بداخل تخانه اللوح الخشبي (٢٢) بينما يقوم البعض الآخر بتشعيل مثاقب قوسية وقد تكفل بكل مثاقب نجار واحد او نجاران وقد إضطلع أحدهما بتشغيل القوس الذي لف وتره حول المقبض الخشبي للمثقاب حيث يعمل على دورانه فيغوص النصل المعدني بالجزء المراد ثقبه نتيجة لضغط النجار واخد على قمة مقبضة مقبضة وقد صاحب هذه العملية بعض النصوص منها:—

mnh sbn (٦٤). ثقب لوح

四日是一一个一个

hti fd.t in fnh(10, قب خز انه صغیرة بو اسطة نجار فنخ

TA A

mnh in mdh (٦٦). ثقب بواسطة نجار مجح

٨-تكويع الخشب وتقويمة:-

استخدم النجارون بعض الأجزاء الخشبية المكوعه منذ العصر العتيق وبداية الدولة القديمة خاصة الدعامات الزاوية بغرض تثبيت الوصلات ما بين قوائم المناضد واقراصها وارجل الكراسي والمقاعد وجلساتها وأرجل بعض الأسرة وافخاذها ويظهر ذلك جليا ببعض قطع الأثاث المصورة بمقبر حسى رع بسقارة.

وانه لمن الصعب التعرف على كيفية قيام هؤلاء النجارين بتكويعها نظراً لانه لم يبق منها شاهد حقيقى يشير الى ما اذا كان هذا التكويع طبيعياً ام صناعياً وبفحص بعض الدعامات الخشبية التى عثر عليها من عصور تالية اتضح انها كوعت طبيعياً (١٧) لكنه من خلال المناظر المصورة على جدر ان بعض مقابر عصر الدولتين القديمة والوسطى وما صاحبها من نصوص تفسيرية يتضح معرفة المصريين للتكويع والتقويم بالطرق والوسائل الصناعية حيث كان يتم أو لا تسخين الخشب ونسمى هذه العملية

سخين الخشب الخشب. (٦٨) أنسخين الخشب

واخيراً عملية التكويع التي اطلق عليها من المناه التكويع التي اطلق عليها من (قضيب خشبي).

وقد وردت مناظر متعدده لآلتين من الآت التكويع ظهرت اولهما خلال عصر الدولة القديمة واستمر استخدامها خلال عصر الدولة القديمة واستمر استخدامها خلال عصر الدولة الوسطى وعرفت بأسم smti ونرى صورها بجبانه سقارة ودشاشة (۲۱) والشيخ سعيد وبنى حسن (۲۱) ويعمل على تشغيلها نجارين او ثلاثة بينما ظهرت الاخرى خلال عصر الدولة الوسطى خاصة بجبانه بنى حسن وتشبه فى شكلها العام (الخص) وكان يعمل عليها نجار واحد (۲۲) وصاحب تلك العملية نصوص تفسيرية تضمن بعضها حوار بين نجارين فيقول احدهما للأخر:

اضغط بمهارة هذه الغصن (القضيب) ويرد عليه زميله قائلاً:-

عقد کثیرہ فیه hty m.f عقد کثیرہ فیه

هذا فضلاً عن نصوص اخرى منها:-

تقویم استعدال خشب. $^{(۷7)}$ تقویم استعدال خشب.

٩- التخانه:-

كانت من اهم العمليات التى نفذها النجار بإستخدام بعض الأدوات كالمسطرة والزاوية القائمة والميزان الخيطى فضلاً عن المنشار والقدوم والمحك الحجرى وقد يسر له هذا إخراج ألواح خشبية ذات تخانه واحده ويتضح ذلك من خلال بعض المشغولات الخشبية التى عثر عليها على إمتداد العصور المصرية القديمة (٧٧).

١٠- المسح والضبط:-

وتسمى هذه الخطوة بالنصوص المصرية المسلم وقد نفذت بواسطة القادوم ونرى ذلك واضحاً بالعديد من المناظر المصورة على جدران المقابر المختلفة كما استخدمت ادوات اخرى بجانب القادوم لإنجاز تلك العملية وعلى وجه الخصوص المحكات الحجرية وادوات السحج المختلفة

والتى كانت تساهم فى استعدال وضبط اسطح واوجه المشعولات الخشبية المتنوعه (٧٩).

١١- التصنيف:-

تعد احدى الطرق العملية والعلمية التى استخدمها النجار لتركيب وصنع بعض المشغولات الخشبية التى غالباً ما تتكون من عدد كبير من الكتل والقطع الخشبية في يسر وسهولة، حيث رسمت عليها علامات يمثل بعضها فيما يبدو ارقاماً او اشكالا لأدوات أو تخطيط لمبان وغيرها من الأشكال، ويبدو ان العديد منها دون معنى وقد اقتصر دورها على تصنيف القطيد على الخشيد منها دون معنى وقد اقتصر دورها على تصنيف القطيد الخشيبية (۱۸۰۰) الميدارات تركيبها ومنها القطيد الخشيبية (۱۸۰۰) الميدارات تركيبها ومنها القطيد المنابع الخشيبية (۱۸۰۰) الميدارات تركيبها ومنها القطيد المنابع ال

رسمت بعض العلامات الأخرى بالمداد الأسود على الأسطح الداخلية لبعض الوصلات الركنية للتوابيت فضلاً عن بعض ألواح المقاصير.

وقد قام (هلك) بدر اسة بعض هذه العلامات وانتهى من در استه بأن استخدامها لم يقتصر على صناعة أو حرفة معينه بل استخدامها

لكافة المشغولات التي في مرحلة التركيب بغض النظر عن تنوع موادها واختلاف أغراضها وأن الهدف منها تمثل في تحديد مواضع الأجزاء الخشبية بالنسبة لهياكل الآلات والأدوات وقطع الأثاث الأخرى فضلاً عن تحديد مواضع النقر أو التقوب أو السدابات.

ومن هذه العلامات ماهو رئيسى ويرسم بحجم كبير (١١) وما هو ثانوى ويرسم بحجم صغير، كما كان النجار يضع خطوطاً ارشادية خاصة على الوجه بعض أجزاء الوصلات للإسترشاد بها اثناء تشكيلها (٢١) كما وضعت تصميمات ابعض قطع الأثاث تم رسمها على اوراق البردى وغيرها حددت فيها شكلها ومقاساتها ويلتزم النجار بها اثناء قيامه بصنع اجزائها المختلفة (٢٠).

١٢- الوصلات:-

لقد كان لدى النجار المصرى القديم ابتداء من عصر بداية الأسرات خبرة ودراية كافية لتعشيق وربط الاجزاء المختلفة لقطع اثاثه حيث استخدم وصلة النقر واللسان والنصف على النصف والتفريز والاسافين والخوابير الخشبية والمسامير النحاسية والربط بالسيور الجلدية وغير ذلك وتأكدت خبراته خلال العصور التالية (٤٨) ويمكن تقسيم الوصلات الى نوعين رئيسيين على النحو التالى :-

أولاً: الوصلات المسطحة:-

كان النجار يختار كتلاً خشبية استخلصها من فصيلة واحدة من الأشجار وقام بنشرها وشقها الى عدة الواح وثبتها معاً لتشكل سطوحاً عريضة وطويله، وقد استخدم عدة وسائل فنية لتنفيذ ذلك منها (٨٥).

(أ) الدسر:

عبارة عن قطع خشبية أو عاجية مستطيلة الشكل بأوجـة مسلطمة وذات مقاسات متفاوته، وكانت تحشر طرفاً كل واحد منها بنقرين متقابلين تم تشكيلهما بحرف كل لـوحين متجاورين وثبتـت هـذه السدابات بواسطة مسامير او خوابير خشبية صغيرة بغرض زيادة متانتها (لوحة ٤٠٠٠).

وقد استخدمت تلك الوسيلة لتشكيل بعض الأسطح الخشبية العريضة اعتباراً من عصر الاسرة الأولى ونفذت بالتابوت ذى الطبقات من عصر الاسرة الثالثة فضلاً عن اثاث الملكة حتب حرس وبعض اثاث الملك توت عنخ امون (٨٦).

(ب) القمط:

شكلت من قطع خشبية مستطيلة الشكل وجعل كل طرف من طرفيها عريضاً بينما جزئها الاوسط كان ضيقاً واتخذ هيئة الفراشة ولذا اطلق عليها قمطة الفراشة (لوحة ٧:ب) واستخدمت في تثبيت جزئسي وصلة ذيل الحمامة المزدوجه التي تتكون من نقرين حشر بهما طرفا هذه القمطة اللذين يتطابقان معهما في مقاساتهما تقريباً بحيث لا ينجم عن ذلك اية فراغات تقلل من اهمية الوصلة وفي حالة حدوث خلخلة بينهما فكانت تحشر سلخ خشبية أو أجــزاء مــن الكتــان أو أوراق البردي البالية لتمنع انفصال جزئي الوصلة، التــي تــم اســتخدامها بصورة شائعة لتثبيت قيعان وجوانب بعض القوارب والمراكب وخير مثال لذلك قوارب سنوسرت التي وجدت بدهشور وحاليــاً بــالمتحف المصرى بالقاهرة (٨٥).

ولقد لجأ النجار الى وسيلة اخرى لتشكيل اسطح خشبية عريضة أو طويلة منذ فترة مبكرة، تمثلت في الخيوط والحبال المشكلة من الياف نباتية، فضلاً عن السيور الجلدية والشرائط المعدنية التي كانت تتخلل ثقوب تم نقرها بجوانب الألواح الخشبية المتجاورة.

كما استخدمت أيضاً عدة وصلات مختلفة منها تعشيقه النقر واللسان بغرض زيادة اطوال بعض الألواح الخشبية نظراً لان غالبية جذوع الأشجار المحلية إما قصيرة أو متوسطة الطول وكثيرة العيوب (٨٨) الأمر الدى استوجب التخلص من بعض اجزائها والأستعاضة عنها بقطع خشبية اخرى خالية من العيوب ولقد قام احياناً بتقعير بعض احرف الألواح الخشبية بينما قام بتحديب أو تقويس الأحرف المقابلة لها بالألواح الخشبية الأخرى ثم قام بتثبيتها بينما قام بتثبيتها معاً بالخوابير والسدابات الخشبية (٩٨).

ثانياً: الوصلات الزاوية:-

استخدم هذا النوع من الوصلات في تعشيق وتثبيت زوايا وأركان الصناديق والخزانات والتوابيت وغيرها من قطع الأثاث ومن اهمها:-

Butt joint ______ أ) القورة في القورة القور

عشق كل جزء من جزئى هذه الوصلة معاً في شكل زاوية قائمة واستخدمت بالتابوت ذي الطبقات من عصر الأسرة الثالثة (٩٠).

.Half-joint : النصف على النصف :

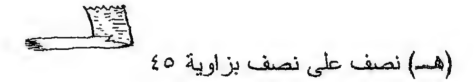
نفذت هذه الوصلة بقطع كل جزء من جزئيها بقيمة نصف سمكه تقريباً ويترك أحياناً احد جزئى الوصلة دون قطعة ويعشقا معاً في شكل زاوية قائمة ودعمت بالخوابير الخشبية واستخدمت بصورة شائعة خلال عصر ما قبل الاسرات (۱۹) كما استخدمت وصلة النصف على النصف المتقاطعة (لوحة ۱۰) بالألواح الخشبية الداخلية لصناديق الأحشاء والتي قسمتها إلى أربعة اقسام حيث قطع أحد اللوحين عند منتصفة تقريباً بقيمة نصف سمكه لإستقبال الجزء الأوسط من اللوح الآخر المتقاطع معه ودعمت بالمسامير (۹۲).

simple-mitre : دُولية ٥٤ : دُولية ٥٤

تشطف روؤس الألواح الخشبية بكل من جزئى الوصلة وتبلغ قيمة الزاوية الناتجة عنهما حوالى ٥٥ وتجهز بثقوب وتثبت بواسطة الكوابل الخشبية والشرائط المعدنية، واستخدم أجود أنواع الخشب لتنفيذها والحفاظ على قوتها، لكنها كانت تنفصل أحياناً في حالة إنكماش وتقلص الخشب.

(د) زوایة منفرجة علی زاویة ٥٤ گفت Shoulder- mitre

تشبة الوصلة السابقة وكانت تشطف روؤس الالواح بواسطة القادوم وثقب أيضاً بواسطة المثقاب القوسى أو بالمطرقة والأزميل، وكان يجهز أحد جزئى الوصلة بزاوية منفرجه، وقد أصبحت نادرة الإستخدام خلال العصر المتأخر (٩٤).



Double -shoulder-mitre

تتطابق مع الوصلة السابقة فى شطف روؤس ألواح جزئيها وتختلف فى تحهيز كل منهما بزاوية قطعت بقيمة نصف سمكها، وقد شاع إستخدامها خلال عصر الدولة القديمة (٩٥).

(و) زوایة ٤٥ غنفاری بمیل

Dove-tail housing mitre

كانت تشطف روؤس ألواح جزئى الوصلة وجهـز أعلـى إحـدهما بلسان غنفارى بينما جهز الطرف المقابل له بخدش يتطابق معه (٩٦).

(ز) زوایة ٤٥ غنفاری عدل (ز) زوایة ٥٤ غنفاری عدل

تشبه الوصلة السابقة وتختلف عنها في اللسان الذي تم تشكيله بحواف مستقيمة (٩٧).

ولقد استخدمت عدة وسائل لتدعيم تلك الوصلات الركنية من أهمها:-

(أ) الكوايل الخشبية: -

شكلت هذه الكوايل من خشب صلا لتتحمل أى ضغط خارجى يقع عليها ولتكون غير قابلة للكسر، وبعضها بمقطع مستدير أو إسطوانى يعشق بثقوب دائرية نفذت بالمثقاب القوسى ويزيد قطرها قليلاً عن قطر الكويلة، بينما بعضها الآخر بمقطع مربع ونفذت تقوبها بالمطرقة والأزميل.

وهذه الثقوب الدائرية أو المربعة كان يــتم عملهـا علــى مسـافات متساوية ومتقابلة بروؤس ألواح جزئى الوصلة، وكان طــول كــل كويله يقل قليلاً عن مجموع عمق الثقبين أو النقرين المتقابلين والتى يتم شطف كل منها لتكون سهلة التركيب (٩٨).

(ب) الأربطة:-

وكانت تشكل من ألياف نباتية متنوعه فضلاً عن الجلود والمعادن، وكانت تتخلل ثقوب أو نقر متقابلة منفذة بواسطة المتقاب أو المطرقة والأزميل بجزئى الوصلة أما النوع الاول من هذه الأربطة فكان يشكل من الحلفا أو من ألياف النخيل أو من الكتان وكانت تجدل بطرق فنية معينه لينتج عنها حبال وأربطة متينه تم إستخدامها في تثبيت ألواح جزئى الوصلة الركنية، كما كانت تلف احيانا حول المسامير الخشبية التي تم تسميرها بداخل التقوب المتقابلة بتلك الوصلة الركنية.

أما النوع الثاني فتم تشكيل بعضة من الجلد الخام حيث كانت السيور الجلدية المشكلة منه تزيد من ثبات الوصلة بعد جفافها بينما صلعت بعض السيور من الجلد المدبوغ وكانت تخلل ثقبين يعلو أحدهما الآخر يصل بينهما حز غائر وتم ثقبهما بكل من الطرف العلوي أو السفلي لكل جزء من جزئي الوصلة وقد استخدم الحز لتسكين

السيور الجلدية ولضمان عدم بروزها، واستخدم النجار هذا النسوع منذ العصر العنيق خاصة بصناديق التوابيت وغيرها (١٠٠٠).

أما النوع الأخير فصنع من المعدن خاصة النحاس والبرونز وشكلت منها شرائط متينه وقوية لربط الزوايا والأركان لقطع الأثاث المختلفة حيث كان يتم عمل تقبين متجاورين يعلو أحدهما الآخر ويصل بينهما حز كما في النوع السابق بموضعين أو ثلاثة مواضع بإمتداد كل جزء من جزئي الوصلة ودعمت احباناً بالمسامير الخشبية (١٠١).

١- المسامير والخوابير:-

صنعت من الأخشاب الصلدة أو من المعدن خاصة النحاس والـذهب والبرونز وقد تعددت انواعها ومنها:-

- (أ) مسامير وخوابير دائرية المقطع أو إسطوانية أو مربعه، شطفت أطرافها أحياناً ليسهل تركيبها وتعشيقها (الوحة ٧:هـ)(١٠٢).
- (ب) مسامیر معدنیة بأطراف مبرشمة او مجهزة بجلب او بحلقات (۱۰۳).
- (ج) مسامير معدنية مسلوبة البدن ومكوعه من احد طرفيها (١٠٤).
- (د) مسامیر معدنیه بمقطع مستدیر و مسلوبة الطرف و روؤسها مجهزة بنتؤین صغیرین جانبیین (۱۰۰) (لوحة ۷:د).

تَبتت هذه المسامير و الخوابير في اوضاع مختلفة منها:-

- (أ) وضع مائل لزيادة متانه الوصلة ولضمان عدم انفصال أجزائها واستخدمت المسامير المثبته في هذا الوضع بالوصلات الزاوية للتوابيت والصناديق وغيرها (١٠٦).
- (ب) وضع رأسى واستخدمت المسامير في هذا الوضع لتثبيت الدسر وبعض الألواح الخشبية المثبت بالعرض والطول (١٠٧).
- (ج) وضع مستعرض أو أفقى وحشرت أطراف المسامير المثبته في هذا الوضع بثقوب متقابلة تم تقبها بتخانة الألواح المتجاورة (١٠٨).

رقد تعدت وتنوعت الأغراض التي استخدمت قيها هذه المسامير ومنها:-

أ- تتبيت القشرة أو اللحاء الخشبي المتعدد الألوان.

ب- تثبيت الدسر في أماكنها ولضمان عدم تحركها.

ج- تسمير الرقائق والصفائح المعدنية.

1- تسمير الألواح الخشبية بعضها بالبعض الآخر.

هـ- تثبيت الوصلات المختلفة سواء المسطحة أو الركنية.

و - شكيل الوصلات المتحركة بالمقاعد أو مساند الراس أو غيرها من قطع الاثاث التي تطوى.

ز - منع انز لاق عجلات المركبات للخارج اثناء سيرها.

١٤- الشرائط والجلب المعدثية:-

شكل الصناع هذه الشرائط المعدنية بطريقة غاية في البساطة حيث كانوا يبدؤن بترقيق القطعه المعدنية المراد صنع الشرائط منها شم يقومون بوضعها على سطح مستو بهدف قطع تلك الشرائط بطريقتي الحز أو القطع بواسطة الأزميل وتميزت بمقاطعها المستطيلة أو المربعة أو المثلثه.

ويبدو أنهم قد شكلوا أسلاكاً بمقطع دائرى حيث كانوا يصلونها بين سطحين مستويين مصنوعين من ماده صلبة وتحريك أحدهما مع الضغط عليه لتقليل حدة زوايا سطوحها إلى أن تتم إستدارتها أو كانوا يقومون بكشط زواياها حتى تستدير أسطحها الخارجية (١٠٩).

وقد تراوح عرض بعض هذه الشرائط فيما بين ستة إلى سبعة مليمترات وبلغ سمكها حوالى نصف مليمتر تقريباً واستخدمت فى ربط وتثبيت الأجزاء المختلفة لبعض المشغولات الخشبية.

أما الجلب فقد شكلت من رقائق معدنية خاصة النحاس حيث كان يتم تثبيتها ولفها دائرياً وتلحم أطرافها بواسطة سبائك من الفضة وقد استخدمها الصناع منذ بداية عصر الدولة القديمة كما نرى في مظلة سرير الملكة حتب حرس (١١٠).

١٥ - الخشب الرقائقي (الأبلاكاش):-

توصل النجار منذ عصر الدولة القديمة وربما قبلها إلى تشكيل بعض المشغولات الخشبية وخاصة جوانب التوابيت من أكثر من طبقة خشبية بلغت

ست طبقات احياناً وبلغت سمك كل طبقة حوالى أربعة سنتيمترات تقريباً وتتراوح عرضها ما بين أربعة سنتيمترات إلى ثلاثين سنتيمترا وتميزت بوجه عام بقصر أطوالها، وقام بتعشيقها وتثبيتها معاً بواسطة دسر مسطحة ومسامير خشبية وقد قاموا بترتيب هذه الطبقات بحيث تكون الألياف الخشبية في إتجاهات متعامدة بالتبادل متشابهه في ذلك مع الطريقة المنبعه في الوقت الحاضر ليكتسب الخشب متانه ولتحول دون التوائه (١١١).

- ١٦ التنجيد:

عبارة عن اضافة طبقة لينه من الألياف النباتية أو من الجلد لتكسية بعض أجزاء من قطع الأثاث سواء المستخدمة للجلوس أو للنوم وكانت ذات هدفين أحدهما عملى والأخر جمالى (١١٢) ولقد عرف المصرى نوعين من التنجيد هما.

أولاً: - التنجيد المنفصل

تمثلت فى الشلت والوسائد التى قام بوضعها على جلسات ومساند ظهر بعض الاثاث لاعطاء جسمه قدراً من الاسترخاء ومزيدا من الراحة، وذلك إبتداء من عصر بداية الأسرات ثم شاع استخدامها بالعصور التالية.

وصنعت بعض هذه الوسائد من نسيج كتانى مطرز أو موشى بأشكال هندسية ونباتية جذابة ومنتوعه، وحشى بعضها إما بريش الحمام أو بعض الطيور (لوحة ٧:و) وقد عثر على وسادتين منفصلتين من عصر الدولة

الحديثة أحدهما محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهره والأخرى بالمتحف البريطاني (١١٣).

ثانياً:- التنجيد الثابت

تمرس صناع عصر ما قبل الأسرات والعصر العتيق على هذا النوع من التنجيد فشكلوا جلسات الكراسي والمقاعد والآرائك فضلاً عن حشوات الأسرة من الياف نباتية كالأثل الذي كان يتم لفه وجدله حول هياكل جلسات المقاعد والكراسي وافخاذ الأسرة أو كان يتخلل ثقوباً تم ثقبها بهذه الهياكل خاصة أنه كان لديهم خبرة كافية في صنع السلال والحصير الأمر الذي اتاح لهم فرصة تطبيق الأسلوب الذي إنتهجوه بها في تشكيل الحشوات المجدولة لقطع الأثاث المختلفة (١١٤).

ولقد قام هؤلاء الصناع بصنع بعض الحشوات من الجلد الخام بالأضافة لألياف الأثل ثم ما لبثوا أن قاموا بتشكيلها من الجلد فقط الذى كان لديهم فكرة جيدة عن خصائصة حيث قاموا بجدلة وضفره بعد قطعه إلى سيور وشرائط أو كانوا يتركونه بحالته الطبيعية ويثبتونه بجلسات المقاعد التي تطوى وربما لجأوا الى ذلك نظراً لتحملة الطي والفرد ولعد تشققه الأمر الذي يكون محتملاً حدوثه في حالة إستخدامهم لشرائط مجدولة من جلد مدبوغ(١١٥).

كما استخدم الصناع خيوطا كتانية مجدوله لتشكيل حشوات الكراسي والمقاعد والاسرة ودعموا هذه الأخيرة بعوارض خشبية منحنية بجزئها

الأوسط ثم توزيعها اسفل تلك الحشوات لحمايتها من التمزق نتيجة لثقل النائم عليها (١١٦) (لوحة ٧:ز).

١٧ - صقل الخشب:-

كان يتعين على النجار أن يقوم بصقل وتتعيم أسطح مشغولاته الخشبية ولذا فأننا نرى العديد من المناظر التي تصور هذه الخطوة على جدر ان بعض المقابر إبتداء من اوائل عصر الدولة القديمة (لوحة٧:ح) وغالباً ما يناط العمل بها لنجارين يقومان بصقل بعض المشغولات الخشبية المتنوعه كالتوابيت والأسرة والصناديق وغيرها(١١٧). وقد اطلقت النصوص على تلك العملية إسم من من من من المنتوعة النصوص على تلك العملية إسم المنتوعة النصوص على تلك العملية إسم المنتوعة النصوص المنتوعة المنتوعة النصوص المنتوعة المنتوعة النصوص المنتوعة المنتوعة النصوص المنتوعة المنتوعة النصوص المنتوعة النصوص المنتوعة النصوص المنتوعة النصوص المنتوعة ا

(طرق بالمحكات) hwi m snt (طرق بالمحكات)

وكان ينفذها نجارون ذو ألقاب مختلفة منها

(صقال بيت الأبدية) (معقال بيت الأبدية)

وقد استخدموا محكات شكلت غالباً من قطع من المجر الرملي التخذت أشكالاً متنوعه منها ما هو نصف دائرى أو مستطيل بجوانب مقوسة وغيرها ولتسهيل احتكاكها بالأسطح الخشبية كان يستعان بالرمل مع خلطة بقدر من الماء والزيت (١٢١).

ولقد صاحب هذه العملية نصوص متعدده تضمن بعضها حواراً بين نجار ورئيسه في العمل.

نجار ورئيسه في العمل. من العمل. من العمل. من العمل من العمل. العمل من العمل ا



Th mk sr-whr.t imy-r mdh sn"

انظر يا سيد الورشة، يا كبير النجارين، انى صقل.

١٨ - زخارف الأخشاب: -

لقد زخرفت مادة الخشب بطريقة ملفته للنظر ابتداء من عصر بدايــة الاسرات ويتضح ذلك مما عثر عليه بحفائر جبانتى ســقاره وابيــدوس (۱۲۳) حيث كانت تزخرف اسطح وجوانب قطع الأثاث خاصة الصناديق والخزانات والتوابيت فضلاً عن بعض أجزاء المقاعد والكراســى ومــواطىء الأقــدام والاسرة ومساند الراس هذا بالأضافة إلى تزيين أسطح بعض الادوات خاصة أدوات الموسيقى والحرب والصــيد وغيرهـا وبعـض الالآت كالمراكـب والمركبات والمحفات وغير ذلك من المشغولات الخشبية الأخرى وقد تعددت موضوعات الزخرفة حيث تضمنت مناظر للموسيقى والــرقص والشــراب والصيد والرعى والحياه الاسرية والعلاقات الدينية ومناظر القرابين بجانــب والصيد والرعى والحياه الاسرية والعلاقات الدينية ومناظر القرابين بجانــب

الهدف من تلك الزخارف دينياً وعملياً وجمالياً (١٢٤) ومن أهم انواع تلك الزخارف ما يأتى:-

أ- التطعيم:--

نوع من الزخارف الدقيقة التي تكونت من وحدات نسقت معاً في شكل متناسق لتنفيذ سطح متباين الألوان ولتجميل مسطحات قطع الأشاث وينقسم إلى أنواع ثلاثة منها (الماركترى) وهو ذو أشكال مستمده من الطبيعة كالنباتات والحيوانات وما شاكلها وأيضا (الباركترى) ولاتمت أشكاله للطبيعة بصله أما النوع الأخير (الفلتو) فهو عبارة عن أفاريز أو أطر تحدده التكوينات الداخلية وتكون من نوع الخامات المستخدمة في التكوينع ويفرغ مكانها وتثبت بالغراء بحيث تكون بارزة قليلاً عن سطح التكويع (لوحة ٧:ط).

ومن الخامات المستخدمة في عملية التطعيم:-

- (أ) العاج: كان يستخلص من سن الفيل ويتميز بلونه الأبيض المشرب بالصفرة وبعروقة الشفافه التي تشبة إلى حد كبيسر الأليساف الخشبية وتم إستخدامه في تطعيم جوانب بعض صناديق الحلي والزينه فضلاً عن بعض الكراسي والمركبات وغيرها.
- (ب) الأصداف: وتمثل الدروع الواقية لبعض الأحياء البحرية وتتميز بإختلاف أشكالها وألوانها وجمال منظرها (١٢٦).

- (ج) الاخشاب الثمينه: تميزت بالوانها الفاتحه أو الداكنه وبتجازيعها المتباينه ومنها أخشاب الأرز والأبنوس واستخدمت في تطعيم بعض الالآت الموسيقية ومقابض المرايا فضلاً عن الصناديق (۱۲۷).
- (د) الفيانس: -عبارة عن طلاء خزفي متعدد الألوان تم إستخدامه من عصر ما قبل الأسرات في تطعيم بعض المكاحل وجوانب بعض الصناديق (١٢٨).
- (هـ) الأحجار شبة الكريمة: وقد قام الصناع بقطعها وتشكيلها بالهيئات المطلوبة فضلاً عن قيامهم بتسويتها وصقلها وتلميعها وتتميز بإختلاف أشكالها وبألوانها الزاهية وجمال تجازيعها ومظهرها، وكان يتم تركيبها في أماكنها حسب النماذج والتصميمات المعدة سلفاً بالإستعانه بمادة لاصقة تتكون غالباً من الصمغ المخلوط بمادة كلسية أو جيرية مثل مسحوق الحجرى أو ألجبس وحين يجف هذا المعجون يصبح أكثر صلاية (۱۲۹).
- (و) الزجاج: وجد الصناع فيه ضالتهم المنشودة لتقليد الأحجار شهبة الكريمة واستخدموه بحماس لتحقيق هذا الغرض خاصة لتطعيم عين بعض التماثيل الخشبية وعين واجيت التي كانهت تحفر بأسطح بعض المركبات والمراكب فضلاً عن بعض قطع

الأثـاث كالتوابيـت الخشـبية وبعـض أدوات الموسـيقى والتجميل (١٣٠).

ب- التصفيح:-

برع الصناع في تكسية بعض المشغولات الخشبية برقائق معدنية من أهمها النحاس والذهب والفضة والبرونز واستخرجوا بعض هذه الخامات من مناجمها منذ عصور موغلة بالقدم، كما تعرف على بعضها في عصور تالية (۱۳۱).

وقد شكلوا هذه الرقائق بالطرق على القطع المعدنية المختلفة حتى يتم فردها وترقيقها للسمك المطلوب ويتم قص تلك الرقائق اما بحزها أكثر مسن مرة بقطعه حادة من الظران أو بسن أزميل وإما بثنيها أكثر من مرة للخلف وللأمام حتى يتم فصلها وكانت تتقش بواسطة أدوات ذات أطراف مدببه من الخشب الصلد أو من العظام مع الطرق على طرفها العلوى ويبدو أن الرقائق المعدنية كانت توضع فوق سناده لينه من الشمع المخلوط بمادة راتنجية أو صمغية وقدر من الطين ثم يوضع فوقها التصميم المطلوب نقشة والذى يطرق عليه بأدوات من البرونز أو العظم لينتج نقشاً غائراً بالوجه العلوى للرقيقة بينما يكون بارزاً بالوجه السفلى (١٣٢).

وقد قام الصناع بنتبيت تلك الصفائح المعدنية إما مباشرة على النسواه الخشبية وذلك بواسطة مسامير ذات روؤس تخللتهما معاً أو بإستعمال مسواد لاصقة أخرى وإما على بطانه كسيت بها النواه معاً وتم تشكيلها من نسيج

كتانى خشن لصق بها بواسطة الغراء ووضعت فوقه طبقة من الجـص تـم نقشها بنقوش منتوعه (١٣٣).

وقد استخدمت الكسوة المعدنية في العديد من المشغولات الخشبية مثل تكسية بعض قطع الاثاث الخشبي خاصة الأسرة ومساند السرأس والعسروش والمحفات الملكية (١٣٤) وتبطين وتغطية الأسطح الخارجية لبعض المقاصير والنواويس فضلاً عن تغشية وتمويه بعض العناصسر المعماريسة الخشبية كالتكسيات الخشبية لبعض حوائط وأبواب بعصض المباني الدنيويسة والدينية (١٣٥).

ج- القشرة:-

قام صناع الأثاث بتشكيلها من شرائح خشبية أو عاجية تم نشرها بدقة وعناية بواسطة المنشار وقد تفاوتت في سمكها (١٣٦١) أما الأولى فأستخلصت من أخشاب تمتاز بخلوها من أية عيوب وبتجازيعها وتعاريقها ذات الترقيطات والخطوط المتداخلة المقوسة أو المثلثة وغيرها (١٣٧١) فضلاً عن ألوانها المتنوعه فيتميز خشب الأبنوس بلونه الأسود بينما كل من خشب الصنوبر والأرز فيتميز باللون الأصفر والأحمر وكانت تضفي نوعاً من الجمال على قطع الأثاث المختلفة.

اما الشرائح العاجية فأستخلصت من أنياب الفيلة وأسنان فرس النهر.

وقد استغلت هذه الشرائح لتغطية وتكسية بعض الأسطح الخشبية لإخفاء عيوبها ولزخرفة أسطحها وتم تثبيتها بواسطة مسامير خشبية أو بمواد

لاصقة كالغراء والصمغ حيث تم وضعها في حالتها السائله على تلك الاسطح بواسطة فرشاه خاصة (لوحة ٧:ى).

وقد عرف الصانع التطعيم بالقشرة الخشبية والعاجية (الماركترى Marquetry) إعتباراً من عصر بداية الأسرات وربما قبله إذ وجد بمقبرة حماكا من عصر الأسرة الأولى ثلاثة صناديق طعم أحدها بشرائح من خشب الابنوس والعاج (۱۲۸) واستمروا خلال عصر الدولة الوسطى في إستخدام هذا النوع من التطعيم فعثر باللاهون على صندوق مطعم بالعاج والابنوس (۱۳۹) وشاع خلال عصر الدولة الحديثة إستخدام هذا النوع من التطعيم حيث عثر على عدد من الصناديق في مقبرة توت عنخ آمون طعمم بعضها بما يقدر بثلاثة الآف قطعة خشبية وعاجية منفصلة تم تثبيتها بأسطحها الخارجية إما بالصمغ أو الغراء (۱۶۰).

وكان الغرض من استخدام القشرة حماية أسطح المشغولات الخشبية من المؤثرات الخارجية الضاره وإخفاء عيوبها وأماكن القصور فيها ومواضع صلاتها فضلاً عن إضفاء نوع من الرونق والذوق وإكسابها قوم ومتانه (۱٤۱).

د - القلف: -

عبارة عن اللحاء الخارجي لبعض الأشجار التي كان ينمو بعضها إما بمناطق القوقاز وأرمينيا أو بعض الأقطار المجاورة لمصر والتي جلبت اليها عن طريق التجارة أو كجزى وهدايا أو كأسلاب وغنائم (١٤٢) ويتميز بتعدد

ألوانه ومن أهم أنواعه قلف القان والكريز وقد إستخدمة الصناع في تكسية أسطح بعض المشغولات الخشبية التي صنعت إما من خشب ردىء أو تلك التي شكلت من خشب جيد بغرض إضفاء مسحه من الجمال عليها (اوحة ١٤٢).

وقد شاع إستخدام النوعين الأخيرين من القلف في تغشية بعض قطع اثاث عصر الدولة الحديثة حيث وجد مستخدماً في تكسية بعض أجراء مركبة متحف فلورنسا ومركبات توت عنخ آمون بالمتحف المصرى بالقاهرة (۱۶۶) فضلاً عن تمويه بعض لجزاء من الصناديق والأقواس والصولجانات والمراوح وغيرها (۱۶۶).

هـ- التجصيص:-

قام الصانع بكساء بعض المشغولات الخشبية بعد إكتمال صنعها بطبقة من الجص الممزوج بالغراء Gesso لإكسابها نعومة ولمعاناً ولإخفاء جميع الوصلات وأوجه القصور والعيوب وكانت طبقة الجص (١٤٦) هذه أحياناً ذات سمك واحد وتفاوتت أحياناً اخرى في سمكها وغالباً ماكان يتم تلوينها.

وقد حفظت هذه الطبقة العديد من المشغولات الخشبية السليمة من تأثير النمل الابيض (۱٤۷) كما منعت تسرب الحشرات إلى داخل الصناديق والتوابيت وغيرها وحالت دون قيامها بإتلاف ما يودع بداخلها من أمتسه ومومياوات (۱٤۸).

و- التلوين:-

يعد التلوين المصرى من أنواع التلوين الغروى (١٤٩) وكانت الألموان تحضر على لوحة صغيرة فالألوان الصفراء والحمراء ذات المدرجات المتنوعه تم إستخلاصها من الحجر الجيرى وتم تحضير اللون الأصفر بمزج اللون الأزرق بأكسيد الحديد الأصفر أو الرهج الأصفر، أما اللون الأزرق فتم صنعه من المواد المتكلسة النحاسية المطحونه ومن النيلة وأخيراً اللون الأسود الذي تم تحضيره من السناج وغيره.

وقد حاول الرسام أو المصور محاكاة الألوان الطبيعية للقطع الخشبية المختلفة التي يقوم بتلوينها أو للأشكال أو العناصر التي يتألف منها المنظر الذي يقوم برسمه (لوحة ٨:ب)وقد لجأ في بعض الأحيان إلى الخداع اللوني خاصة في تكوين فراء الحيوان وقشور السمك وريش الطير وغيرها، كما جعل لصورة خلفية وقد عرف التلوين المتبادل خاصة بالخطوط الكنتورية المتداخلة، فضلاً عن إلمامه بالتظليل.

ز- أعمال الحفر والنقش:-(١٥٠)

يعتبر الحفر من الحرف الفنية التي تستخدم لزخرفة الأسطح الخشبية كما أنه متمم لصناعة الاثاث وتحتاج تصميماته لدراية تامة بطبيعة وخصائص الخشب المستخدم في الحفر ومدى صلاحيته للتشكيل وملاحظة التدرج من أسفل الشكل إلى أعلاه (١٥١).

وكان النقاش يقوم برسم تصميماته الاولى وتحديد خطوطها الأساسية على السطح الخشبى المراد حفره أو نحته ونستدل على ذلك من بقايا الخطوط الإرشادية ذات اللون الأحمر والتي كان ينم تصحيح وتصويب أخطائها باللون الأسود.

وأحياناً ما كان يتم تلوين بعض الكتابات والمناظر الغائرة أو البارزة أو ترصيعها أو تكسيتها برقائق معدنيه.

ومن انواع الحفر:-(١٥٢)

أولاً: الحفر البارز: -

تبرز فيه الأشكال وتعلو عن مستوى السطح الخشبي وتتطلب هذه الطريقة إزالة مساحات كبيرة من هذا السطح بغرض إبراز الأشكال المطلوبة ويقسم إلى حفر بارز مسطح الذي يتميز بقلة بروزه وبارتفاعه الذي لا يتجاوز خمسه مليمترات فضلاً عن حفر بارز مشكل وفيه تبرز الأشكال قليلاً عن النوع السابق إذ يتراوح إرتفاعها مابين (نصف الأشكال قليلاً عن النوع السابق إذ يتراوح إرتفاعها مابين (نصف سنتيمتر إلى سبعة سنتيمترات) ويتميز بالعمق الثابت لمستوى أرضيته (١٥٣).

ومن امثلة هذا النوع من الحفر خمسة لوحات خشبية كانت تكسو بعض مشكاوات مقبرة حسى رع بسقارة وقد بلغت نقوشها اقصى ما بلغه من فن النقش على الخشب من جمال ودقة ولعل يرجع ذلك إلى رخاوة المادة المنقوشة فيها حيث أجاد الفنان تشكيل أجزاء الجسم في مستويات تختلف فيما

بينها إختلافاً قليلاً وقد عنى بتمثيل كثير من التفاصيل خاصة التكوين العظمى للوجه (لوحة ٨:ج)(١٥٤).

ثانياً:- الحفر الغائر

يتميز هذا النوع من الحفر بعمليات تنفيذية تختلف عن الحفر البارز إذ غالباً ما تحفر الخطوط الرئيسية (الخط المحيط) ثم يحفر الشكل المراد نجسيمة داخل تلك الخطوط المحيطة في مستوى أعمق من مستوى السطح بحيث تكون معالمه محددة ومكوناته ظاهرة وقد ظهر من هذا النوع من الحفر ما يسمى (بالمجسمات البارزة الكاذبة) التي تبدو للعين وكأنها بارزة حيث كانت تخفض الارضية ثم يرتفع بها تدريجياً حتى مستوى السطح (هذا).

تَالثاً: - المقر المقرغ

يتخلص الفنان في هذا النوع من الحفر من السطح الخشبي و لا يبقى إلا على أجزاء الشكل المنحوت متصله ببعضها البعض في نقاط أو مواضع محددة كما تتصل بالإطار الخارجي الذي يزينه ويستخدم هذا النوع من الحفر بالأخشاب اللينه ونرى ذلك واضحاً ببعض اثاث توت عنخ آمون وغيره (١٥٦).

ع- الكفوي:

شكلت قوائم بعض قطع الأثاث خاصة الكراسي والمقاعد والأرائك و الله الله و المقاعد والأرائك و الله و ال

لثير ان وأبقار وأسود ولبؤات وغيرها، وارتكزت غالبيتها على كعوب لحمايتها من الإحتكاك والتأكل والكسر ولزيادة جمالها (١٥٧).

وكان بعضها أملس وبعضها الآخر محزز أو مجهز بأربطة من مواد صلبة لتقويتها خاصة وأنها كانت تشكل من الخشب أو من العاج وأتخذت أشكالاً منتوعه منها الإسطواني والمخروطي وشبة المنحرف والمشتق من تلك الطرز الثلاثه (۱۵۸ (لوحة ۱۹۰۸) وقد إختلفت في مقاساتها وأحجامها فبلغ إرتفاع بعضها ثلث الإرتفاع الكلي لقوائمها وبعضها الآخر كان منخفضاً بينما كان عرضها يزيد غالباً عن عرض الأطراف السفلي للقوائم التي تم نحتها بهيئة مخالب أو حوافر الحيوان.

ولقد استخدم نجارو عصر الدولة القديمة وما سبقة كعوباً لقوائم بعض اثاث جلوسه ونومه بأشكال شبه منحرفة وقد سار خلفائهم على نهجهم فصنعوها بأشكال إسطوانية مخروطية ناقصة ذات حلقات واستخدمت تلك الأخيره ببعض الأسره (١٥٩).

ويبدو أن بعض هذه الكعوب تم نحته وتشكيله من قطع منفصله حيث وجد البعض منه مصنوعاً من المعدن خاصة البرونز في هيئة شبة منحرف وجهزت أطرافها العليا بتجاويف دائرية غير عميقة لإرتكاز القوائم وثبتت تلك الكعوب معاً بواسطه قضبان مستقيمة ذات مقطع دائري عشقت أطرافها بتجاويف غير نافذة بجوانبها (١٦٠).

كما شكلت بعض نلك الكعوب أو القواعد في هيئة قضبان مستقيمة إما بمقطع مستدير أو مستطيل نحتت أطرافة الأولى منها أحياناً بهيئة روؤس بط تتجة أعناقها ناحية الداخل، وعشقت بالأطراف السفلي لبعض قطع الأثاث خاصة المقاعد والكراسي ومساند الرأس وغيرها التي نحتت أيضاً بهيئة روؤس بط فاتحه مناقيرها بارزة ألسنتها أو بهيئة مخالب الأسد وعشقت معها بوصلة النقر واللسان (۱۲۱) بينما النوع الآخر من الكعوب فيتميز بكبر سمكه وجهزت أطرافه ببروز صغير سفلي بعرض كل قضيب أو لوح لتكون بمثابة ركيزة وحتى لا يلامس وجهه السفلي الارض مباشرة وقد خصصت لإرتكاز قوائم بعض انواع الأسره (۱۲۲).

ط - الحليات: -

إستخدم كل من النجارون والنحاتون أنواعاً وطرزاً مختلفة من الحليات وقد قاموا بتشكيل بعضها إما في هيئة بشرية أو نباتية أو حيوانية وأجزاء منها وإما في هيئة طيور أو حشرات أو زواحف بينما بعضها الآخر في هيئة عناصر معمارية او هندسية (لوحة ٨:هـ) بغرض تزيين وتجميل الاسطح الخارجية للمشغولات الخشبية فضلاً عن إصباغ نوع من الحماية والأمان لأصحابها ومستخدميها ضد أي عبث آدمي أو قوى خفية اخرى.

أولاً: - الحليات النباتية

١ - اللوتس: -

يعد كوحدة زخرفية معروفه لدى الصناع فنحتوا نهايات بعض المراكب في هيئتها فضلاً عن أطراف بعض قضبان قطع الجلوس والنوم، كما استخدمت في تزيين أسطح بعض أدوات التجميل (١٦٢) وربما يرجع السبب في إستخدامها لجمال شكلها وتتوع ألوانها ولرائحتها الجميلة ولارتباطها ببعض المعبودات ولدلالتها على البعث لاختفائها بالماء ليلاً وخروجها منه صباحاً مع إشراقة كل شمس (١٦٤) ولقد عرف المصرى منه نوعين أولهما السوسن ويبدو أن هذا الإسم مشتقاً من الإسم الذي أوردته النصوص المصرية والقبطي المناع المناع الإسم الذي أوردته النصوص المصرية والقبطي المناع المناع الإسم الذي أوردته النصوص المصرية والقبطي المناع الإسم الذي أوردته النصوص المصرية والقبطي المناع المناع على ثانيهما إسمال المناع على المناع المناع المناع على المناع على المناع المناع على المناع المناع على المناع على المناع المناع على المناع على المناع على المناع على المناع المناع على المناع المناع على المناع على المناع على المناع على المناع على المناع على المناع المناع على المناع على المناع ال

٢ - البردي: -

استخدم فى تزيين وتجميل بعض الالآت حيث نحتت مؤخرة ومقدمة بعض المراكب أو واحدة منها بهيئة زهرة البردى فضلاً عن بعض قطع الأثاث فشكلت نهايات القضبان الطولية لبعض الكراسى والمقاعد والأرائك والأسره بهئية تلك الزهرة، بجانب بعض الإستخدمات الأخرى فى مجال نجارة العمارة (١٦٨) وربما

يرجع السبب في ذلك الإتصاله بزروق إيزيس باعتباره رمز لمصر السفلي ولدوره الهام في حياتهم اليومية (١٦٩).

٣- النخيل:-

نحتت بعض المكاحل وأطراف قضبان الحمل ببعض المحفات بهيئة سيقانه ورؤوسه (١٧٠) كما استخدم لتزيين جوانب بعض الصناديق وحشوات متكات بعض الكراسي (١٧١) وربما يرجع السبب في استخدامه في هذا المجال لدوره في العقيدة المصرية إذ غالباً ماتري الموتى يركعون بجوار جذوعها كما تخرج بعض الآلهه من بين سعفها كما لمنظرها تأثير في النفس لما يوحى به علو سيقانها من الهيبة والجلال (١٧٢).

4- صولجان الواس: w3s

يرجع أصله لعصا خشبية جهزها الصانع فيما يبدو بقطعه خشبية قام بنحتها بهيئة رأس حيوان ربما ابن آوى وعشقت بطرفها العلوى أو كانت تتحت بذلك الطرف بينما زود طرفه السفلى بشوكتين وإستخدم لتزبين جوانب بعض الصناديق والخزانات وغير ذلك من قطع الاثاث (١٧٣) وأستخدم فيما يبدو على هذا النحو لدوره العقائدى حيث كانت تتكأ عليه أو تمسكه بأيديها بعض الآلهه خلال رحلاتهم وتجوالهم في العالم الآخر (١٧٤).

ه- صولجانات الواج: W3d

يمثل ساق بردى وزهرته وقام الصانع بتشكيله بوجه عهم من الخشب واستخدم كتميمة لتحليه بعض قطع الأثاث خاصة المناضد وغيرها فضلاً عن بعض أدوات التجميل والزينه (١٧٥).

ويعزى سبب إستخدامة لإتصاله بالفصل رقم مائة وتسعه وخمسون من كتاب الموتى الذى يضمن سلامة المتوفى ويمنحه القوة والنشاط ويجدد شبابه (١٧٦).

7- حلية (السا): الشاء 33

عبارة عن ملجأ من البردى كان الرعاه يحتمون به ونرمز للحمايه من الأخطار سواء في الحياه الدنيا أو في الآخره (۱۷۷) واستخدمت لتزيين بعض حشوات شبابيك الآسره ومتكأت الكراسي (۱۷۸) وربما يرجع السبب لإتصاله ببعض الآلهه الحامية كبس وتاورت (۱۷۹).

٧- علامة الحياه (عنخ):-، كالم

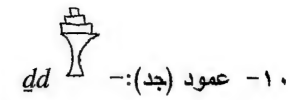
شكلت فى الأصل من ألياف نباتية ثم نحت بعضها من الخشب وخلافه بعد أن صارت رمزاً للحياه (١٨٠) واستخدمت لزخرفة جوانب بعض الصناديق والخزانات وأسطح شبابيك بعض الآسره وحشوات متكأت بعض الكراسي (١٨١) وربما يرجع ذلك لقوتها السحرية الفعاله.

۱۱ مروة الحزام (تيت):- مروة الحزام

كانت تصنع فى البداية من ألياف نباتية ثم قام النجار بتشكيلها مسن الخشب وتم تكسيتها أحياناً برقائق ذهبية أو تنذهيبها وقاموا بإستخدامها لتزيين جوانب بعض المقاصير وحشوات مساند الظهر لبعض الكراسي ومتكأت أذرعها ويبدو أن (۱۸۲) السبب فى إستخداها يرجع لإرتباطها بالآلهه إيزيس فضلاً عن الفصل رقم مائة خمسة وخمسون من كتاب الموتى الذى يعيد الدماء للمتوفى ويبث بجثمانه الحياه (۱۸۳).

9- الخرطوش (شن):- مع

يمثل عروة حبل ويرمز لمسار الشمس ويحمل معنى الأبدية والخلود واستخدم لتزيين بعض مساند ظهر العروش والأطراف الخلفية لمقابض بعض المراوح (١٨٤) ويرجع السبب في إستخدامه لإرتباطه بإزيس ونفتيس وحورس ونحح ونخبت (١٨٥).



يرجع أصله لجذع شجرة ذى فروع، وشكله الصناع بهيئة اسطون منذ عصر ما قبل التاريخ (١٨٦) وغالباً ما يكسى بصفائح ذهبية رقيقة أو يذهب أو يلون واستخدم فى تريين أسطح وجوانب بعض الصناديق والخزانات والمقاصير فضلاً عن بعض قطع الأثاث الأخرى (١٨٨) وربما يرجع السبب فى ذلك بإعتبار أن هذا الاسطون له علاقة بشجرة جبيل التى أخفت جثمان أوزوريس ولإرتباطه بالفصل رقم مائه خمسة وخمسون من كتاب الموتى الذى يساعد المتوفى على ان ينهض من رقدته ويقف على قدميه (١٨٨).

١١- بتلة الزهرة:-

استخدمت كوحده زخرفية متكررة بجوار بعضها البعض لزخرفة بعض أسطح المشغولات الخشبية خاصة الصناديق وعلب الزينه وجوانب بعض المقاصير ومواطىء الأقدام (١٨٩).

تمثل شوكة شجرة وحليت بها أسطح أدوات الزينه فضلاً عن جوانب بعض المقاصير حيث كان يتم نحتها أو نقشها بجوار بعضها البعض (۱۹۰).

١٣- لفائف الحيال:-

تمثل وحدة زخرفية متصلة بعضها بالبعض الآخر واستخدمت لتزيين أسطح بعض المشغولات الخشبية خاصة بعض المركبات الملكية فضلاً عن بعض مساند ظهر العروش (۱۹۱) ومما تجدر الإشارة إليه أن حليه كل من واس وجد وعنخ وتيت فضلاً عن نب ونوب تم إستخدامها كتصميمات زخرفية مجمعه أو فرادى وقد برع الصانع في ذلك إلى أبعد الحدود وحيث كان يطعم ويرصع بعضها أو يكسوها برقائق ذهبية أو يقوم بتذهبيها (۱۹۲).

ثانياً: - حليات في اشكال الحيوان والطير

١- أنتى فرس النهر:-

استخدمت أشكالها سواء أكانت منحوته أو منقوشة بالنواه الخشبية مباشرة أو بطبقة الجص التي تكسوها لزخرفة حشوات مساند الظهر ومتكأت بعض الكراسي فضلاً عن أسطح شبابيك بعض الاسره، كما شكلت هياكل بعض الاسره الجنزية بهيئتها (١٩٢١)، واعتبرت كآلهه للحمل والولادة إذ أنها تشبة المرأة الحبلي حين

وقوفها على ساقيها الخلفيتين كما يرجح السبب في إستخدامها لإرتباطها بالميلاد الجديد للمتوفى في العالم الآخر فضلاً عن إسباغ حمايتها عليه و على أمتعته (١٩٤).

٢- البقره:- مراه الآلو

شكلت هياكل بعض الاسره الجنزية بهيئة البقرة كما نحتت روؤس مقابض بعض المرايا بهيئة وجه آدمى بأذنى بقره وقد صنعت قوائم بعض المقاعد والكراسى وغيرها من قطع الأثاث بهيئة أرجلها (١٩٥) وقد جسدت البقرة عدد من الآلهات مثل حاتحور ونوت (١٩٦).

٣- الثور: هو الم

نحتت بعض قوائم بعض الكراسى والمقاعد والأرائك والاسره بهيئة أرجل الثور كما زينت الأجزاء العليا لبعض ظلات العروش بشكل منحوت يمثل الجزء الأمامى لثور رابض قرناه ممدودان للأمام وهذا يعنى أن الجالس على العرش أو النائم على السنرير يمثل الثور القوى وهذا يتفق مع ألقاب الملك وبعض صوره التى تجسده بهيئة الثور (١٩٧).

٤- الأسد واللبؤه:-

شكل نحاتو الخشب قوائم بعض أثاث الجلوس والنوم بهيئة أرجل الأسد أو أنثاه وأبرزوا تفاصيل عضلاتها ومخالبها كما نحتوا الأجزاء العليا الأمامية منها أحياناً بهيئة رأس كل منهما كما زينت باشكالهما بعض حشوات متكات الحفات وغيرها من قطع الأثاث ومثل كل منهما إما مضطجعاً على ساقيه الخلفيتين أو واقفاً، كما شكلت بعض هياكل الاسره الجنزية في هيئه كامله للأسد (١٩٨١)، وقد استخدمت أشكال أبو الهول لتزيين بعض المركبات الملكية وأوجه بعض التروس الطقسية (١٩٩١).

ه- القرده:- التراز

استخدمت أشكالها المنحوته لتزيين بعض أدوات التجميل والزينه خاصة المكاحل وغيرها وقد إرتبطت بجحوتى إله الكتابه وحامى وراعى الكتبه (٢٠٠).

٢-الصقر والنسر:-

تميز الصقر برأسه الكبيرة وعيناه البنيتان وأرجله القصيرة وريشه المتعدد الألوان وكان يرمز للملك وارتبط ببعض الآلهه ومثل الروح الآدميه (البا) (٢٠١).

اما النسر فقد عرف المصرى بعض أنواعه ومنها النسر المصرى والعنقاء معمل التي تميزت بالرأس الصغيره والرقبه الطويله الخاليه من الريش والأرجل الطويله وضخامة الجناحين وقد الرتبطت ببعض الآلهه الأخرى (٢٠٢).

وقد استخدموا أشكالها المنحوته أو المصوره لتزيين مساند ظهر ومتكآت بعض الكراسى وللحشوات بين قوائمها، أما ريشها فاستخدم لزخرفة أسطح بعض التوابيت ذات الهيئة الآدميه والعروش التى بهيئة العلامة الهيروغليفية حوت (٢٠٣).

٧-البط:- كر

شكل النجارون أطراف القوائم المحورية لبعض المقاعد أو مساند الرأس التى تطوى بهيئة أعناق وروؤس البط ذات المناقير المفتوحة والألسنه البارزه أحياناً فضلاً عن أطراف القضان المستعرضة التى ترتكز عليها (٢٠٠)، ويرجع سبب إستخدام هذا الطائر لإرتباطه بالارواح الشريرة، فضلاً عن الخصوبه وإعادة الميلاد (٢٠٠٠).

٨- طائر الزقزاق:-

استخدمت أشكال هذا الطائر لتزيين أوجه التروس وجوانب مواطىء الاقدام، وربما يرجع سبب إستخدامه لكونه يرمز إلى الشعوب الأسيره (٢٠٦).

رابعاً: - حليات في هيئة بشرية أو أجزاء منها

ا- بس: -

استخدمت اشكاله وصوره لزخرفة أسطح شبابيك بعض الاسره ومساند الرأس وبعض أدوات التجميل خاصة المكاحل ومتكأت بعض الكراسي (٢٠٧) ومثل بهيئة قزم بوجه عريض وأنف أفطس وأذنين كبيرتين ولحية كثيفة وساقين مقوستين.

وقد ارتبط هذا المعبود بالملوك ويعد من الآلهه المنزلية حيث كرس لحماية النائم بمضجعه من أية أخطار تحدق به أثناء نومه (٢٠٨).

س-عيناوجات: - عيناوجات: - عيناوجات: -

تمثلان عينا حورس المخضبتان بالدماء نظراً لإصابتهما أثناء صراعه مع عمه (ست) الذي استأثر بعرش البلاد دونه ثم مالبث أن إنتصر عليه وأعاد ملكه المسلوب، وشفيت عيناه وأصبحتا صحيحتين وتميز بالإبصار الحاد كعيني الصقر (٢٠٩).

وكان الصانع يجوف موضع تثبيت هاتين العينين اللتين كانتا تشكلان من الحجر أو المعدن أو الزجاج بجوانب الأسطح الخارجية لبعض قطع الأثاث كالتوابيت والالآت كالمراكب والمركبات فضلاً عن بعض الأدوات كأدوات الموسيقى وكان يتم نقشها أحياناً وتلوين بعض أجزائها أو رسمها (٢١٠).

جــ-القصبة الهوائية والرئة:-(سما) sm3.

كانت ترمز للوحدة شماس المراد وقد نحتت من قطع خشبية منفصلة البلاد تحت سلطان حاكم واحد، وقد نحتت من قطع خشبية منفصلة متصل بها تصميم نباتي منحوت يمثل البردي واللونس، وغالباً ما يكسى برقائق ذهبية أو يذهب، ويثبت بين قوائم العروش والأجزاء السفلي من جلساتها، كما كانت تنقش أو ترسم بالأسطح الخارجية لجوانب بعض الكراسي والمقاعد المستخدمة من قبل الآلهه والملوك (٢١١).

خامساً: - حليات في هيئة زواحف وحشرات

١- الكويرا:- عمم

زخرفت بأشكالها بعض مساند ظهر العروش ومتكأتها فضلاً عن جوانب بعض الصناديق والخزانات وأسقف بعض الصناديق

والمقاصير والنواويس (٢١٢) وتمثل وادجيت آلهة بونو وترمز للحماية حيث كان يضعها الملك على جبهته (٢١٣).

(日本地:- 日本地:-

زينت بصورة المنحوته أو المنقوشه أو المرسومه جوانب بعض الصناديق وأوجه بعض الصدريات وغيرها من قطع الاثات والأدوات (٢١٤).

وعرف المصري أنواعاً متعدده منه، ولهذه الحشرة شخصيتها الرمزية والدينية، نظراً لما لها من علاقة بالخلق والإله آتوم كرب خالق (٢١٥).

سادساً: - حليات في هيئة عناصر معمارية

١- الكورنيش المصرى:-

يعد من اهم الحليات التى استخدمت فى تـزيين الأجـزاء العليـا المتاخمه لأسقف وأغطية بعض قطع الأثاث ومنـه الكـورنيش ذو التجويف الحلقى ذو الحلية الدورانية المجوفه وقـد زيـن بـدوره بزخارف تحاكى الحصير (٢١٦).

وتم إستخدامه لنزيين الأجزاء العليا من الصناديق والخزانات فضلاً عن المقاصير والنواويس والأبواب الوهمية (٢١٧).

srh الباب الوهمى:- الباب الوهمى

يمثل مجموعه من المداخل والمخارج التي تتيح لأرواح أصحاب قطع الاثاث المختلفة الإستفادة مما تم حفظه وإيداعه بداخلها (٢١٨) واستخدمت لزخرفة جوانب بعض الصناديق والخزانات والمقاصير والتوابيت فضلاً عن مساند ظهر بعض العروش وكحشوات بين قوائمها وغير ذلك (٢١٩).

سابعاً: - الحليات والزخارف الهندسيه

تتمثل فى الخطوط والمربعات والمعينات والمستطيلات والسدوائر والأشكال النجميه وغيرها وكان بعضها يشكل إما من الخشب الثمين أو مسن العاج بينما كان بعضها الآخر ينقش نقشا بارزاً أو غائراً أو يتم رسمه.

وقد استخدمت لزخرفة وتزيين العديد من المشغولات الخشبية سواء أكانت أثاثاً أو الاتا أو أدواتا (٢٢٠).

ثامناً: - حليات بأشكال متنوعه

hs -:(حس):- أ

يمثل إناء طويل ضيق بقاعده كبيره واستخدمت أشكاله المنحوت أو المنقوشة كوحده زخرفيه متكرره لتزيين بعض أسطح قطع الأثاث (٢٢١).

ويرجع سبب إستخدامه فيما يبدو لإتصاله بعملية التطهير الطقسى ولإرتباطه بكل من أوزوريس وزوجته إيزيس ولإشارته للإتحاد المثمر بين المياه والأرض وقد وضعت نماذج لهذا الإناء بجوار جثمان المتوفى (٢٦٢).

ب- حراشف الأسماك:-

شكلت في هيئتها قطع من العاج والأبنوس واستخدمت في تطعيم قطع الأثاث المختلفه، خاصة الصناديق (٢٢٣).

هوامش الفصل الثالث

نظير، الثروة النباتية ص١٢٣	(1)
Kanawati, Op, Cit, I, P, 27, Fig 13, Moussa, AV.5, pls.	(٢)
18-22, Deckert, AV, 12 P.55, Taf 19, Newberry, Beni	
Hassan, II, pls.12.13	
Winlock, Op, cit, pp.83-84; Davies, Nefer	(٣)
Hotep,I,pl.Urk.IV,33.	
محمد سعيد: تطور المسكن والقصورفي مصر القديمة ١٩٨٠-	
ص٢٨٧، وعبد العزيز صالح: تاريخ الحضارة المصرية: العصر	
الفر عوني مج ١،ج:٤ ص٣٢٧	
S.Hassan,Saqqara,I,pp,29-30 fig.12	(٤)
S.Hassan, Giza, IV, p.109	(0)
Moussa,AV,21,p.47,Abb,8	(۲)
Moussa AV,21.p.47,Abb.8	(Y)
نظير المرجع السابق ص١٢٣ شكل: ٦٠	(^)
Moussa AV,21.P.47,Abb.8	(٩)
Newberry, Op, Cit, I, PL.29	(1.)
Fulkner,Op,Cit,p,215:16	(11)
Virey,MMAF,5: 2-4.p.476,fig .2;MMAF.5;1	(11)
P44,Fig.23-24	
Pritchard, Anet, I PL.79, Naville, Op. Cit, pl.70	(17)
Pritchard, Op, Cit, pl. 89s	(15)
احمد بدوى المرجع السابق ص٢٤٥ ،جاردنر: المرجع السابق	(10)
ص١٥٢ سليم حسن: المرجع السابق ص١٩١، ٢٥٥	, ,
Gardiner, Onomestica, I, pp. 139-164, Urk. IV, 32.	(17)
G.A. Reisner, Inscribed monuments from Gebel	(1Y)

Barkal, part. 2. The Granite Stela of Thutomsis, III,	
ZAS.69,1933 p.34	
Naville.op,cit,p,70	(14)
Hassan, Saqqara, I,p, 30, Fig, 12; Davies, El	(19)
Gebrawi,I,pp.20-21;Naville,Op.Cit	
,p,12,PL.70;Varille,MIFAO.70,p.15 Fig.5	
Davies, Op, Cit II, p.25, pl.19; Faulkner, Op, cit, p.216	(۲۰)
;2;Gardiner,Eg.Gr.,pp.479,538	
سليم حسن المرجع السابق-الجزءالعاشرص٢٤	(17)
المرجع السابق الجزء الثالث ١٩٤٧ - ص ٢٤٩	(۲۲)
Urk.I,326	(۲۳)
ب مونتيه: المرجع السابق، ص٢٥٢	(4)
سليم حسن المرجع السابق الجزء العاشر ص ٢٢-٦٥	(40)
Urk.IV,531,536	
Moussa,AV.21,p.75	(۲٦)
Moussa,AV.5,pls.20-22	(۲۲)
Vandier,BdE.18,p,77,pl.29	(۲۸)
Diankoff and N.Rambova, Shrines of Tut Ankt-	(47)
Amon,1962,pp.45-46, 133-134,pls.54-55	
حسام مصطفى المرجع السابق ص٢٢٩-٢٧١	(٣٠)
Baker,Op,Cit,p.295	
جاردنز:المرجع السابق ص٠٤٣	(٣١)
حسام الدين مصطفى: المرجع السابق ص٢٢٩-٢٧١	(٣٢)
المرجع السابق ص ٢٢٩-٢٧١	(٣٣)
Steindorff,Op,Cit,Taf.119-120,144	(45)"
Wreszinski, Atlas, Taf, 420	(40)
Steindorff,op.cit,Taf.133	(٣٦)

Blackman,Op,Cit,5,p,28,pl.18	(my)
Moussa, AV, 21 PP.73-74, Taf, 63, Abb.8	(44)
Petrie, Deshasheh, PP, 9-13, pl. 21	(٣9)
Baker, Op, Cit, p. 298, pl. 459	(٤٠)
Kanawati, Op, Cit, I, p, 21, Fig. 13	(٤١)
Newberry, Op, Cit, I, pls, 11-12; Ibid, II, pl. 15	(٤٢)
Deckert,AV.12,p.23,Taf.13	(٤٣)
Davies, Nefer-Hotep, I,p.37 pl.49	(٤٤)
Newberry, Rehmara, pl, 18	(٤٥)
Wrebzinski, Atlas, Taf. 420, Newberry, Beni	(٤٦)
Hassan,II,pl.13	
Newberry, Rkhmara, pl. 18	(£Y)
Petrie, Heliopolis, Kafr Ammar and	(£ A)
Shurafa,1915,p.23,pl.25:23	
مونتيه المرجع السابق ص٢٥٢سليم حسن المرجع السابق ج: ٤	(٤٩)
ص٥٧٥	
Drenckan, AA, 31 Abb, .49,; Baker, Op. Cit. pls 100-	(0+)
101,154:154:a-d., Vandier, BdE, 18,p,84pl,31	
Baker, Op, Cit, pls. 54-55,61,66; Quibell Hesy, pl.1	(01)
امرى: المرجع السابق ص ٢٢٩ شكل ١٤١	
A, Hassan, stock und stabe in pharaoinschen	(07)
Aygpten bis ende des Neun	
Reiches, MAS.33,1976, pp,142,154, Drenkhan	
AA,13,pp,109.112,129,Abb,35	
41,51;baker,op.cit,pls,27:c,38	
M.Saleh, Official Catalogue of the Egyptian	(04)

Museum,1987, Cat.no.69; Cairo	
Mus,nos.221,521,732	
k, Messiah, ASAE, 58, Fig, 21, Baker, Op. Cit, pls 106-	(0)
111	` ´
K.p,kuhlman, Der Thron im Alten Agypten	(00)
MDAIK,10,1977,p,84, Taf,l,Abb.2:a-	
B:Baker,Op.Cit,pls.45,47,74,89,95,97,105:a;Petrie,	
Op,Cit,pl 21,Sedment,I,pls.14-15,21.	
Moussa:AV,21,p75	(07)
Ibid,P,75	(oV)
Vandir, Manuel, 5, p. 683, Fig. 273	(PY)
Newberry, Rekhmara, pl. 18	(09)
Ibid,pl.18	(٦٠)
Ibid,pl.18	(17)
Montet,Les Scenes p.304	(77)
Wreszinski, Atlas, Taf, 420	(77)
Steinborff, Op, Cit, Taf, 133; Newberry, Beni	(7 5)
Hassan I,Pl,29;Rekhmara,Pl.18	
Ibid,Pl,18	(70)
Steindorff, Op, cit, Taf133; Varrille,	(۲۲)
MIFAO,70,p.14,Fig,5	
Montet,Op,Cit,p.304	(77)
Moussa, AV.21, p.73, Abb.8; Davies, El	(47)
Gebrawi,I,P.20pls.15-16,24;el	
Gebrawi,II,p.10,pl,10;Hassan,GizaIV,p.110	
Baker,Op,Cit,pp,303-304	(79)
Montet, Op. Cit, p.313	(Y•)

Ibid p.314	(Y1)
Ibid,pp,313,325	(YY)
Duell, Op. Cit, Pl. 30; Steindorff, Op. Cit	(YT)
Taf,133;H.Wild,le Tombeau De Ti	
MIFAO.65;3,1966,pl,14, Smith, History of	
Egyptian Sculpture and Paintings in The Old	
Kingdom, 1946, p.21.	
Petrie, Deshaseh, Pl, 21	(Y £)
Davies, The Rock Tombs of Sheikh Said, I, 1901	(Yo)
Pl.4	
Newberry, Beni Hassan, II, Pls. 7,13	(Y7)
Ibid,Pls,7,13	(YY)
Duell, OP, Cit, I, pl. 30	(YA)
Davies, Op, Cit, p, 13. pl, 14	(Y9)
Drenkhahn,AA,31,p121	(A ·)
الفي عزيز حنا: تكنولوجيا الاثاث ١٩٨٠ ص٧٥	(41)
Drenkhahn, AA,31,p.107	(77)
Ibid,p.121	(44)
مجلة عالم الاثار العدد ٧يونيو ١٩٨٣ ـ ص٦	(15)
N.Jenkins, The Boat beneath The Pyramid	(40)
Cheops Royal Ship 1980,p.87,Fig.86-63	
Petrie, Kafr Ammar,p.24	(17)
Petrie, Egyptian Working Drawings, Ancient	(AY)
Egypt,1926 pp.24-26	
امرى: المرجع السابق ص٢٠٦	$(\Lambda\Lambda)$
C.Aldred, Fine Wood Working History of	(٨٩)
Technology.I, 1954,p.685.	

Ibid,p.685;Petrie,Kafr Ammar,p.28	(9.)
لوكاس المرجع السابق-ص٠٧٢	()
Killen,Op.Cit.,pp.10–11,Fig.1;Aldred ,Egypt to	(91)
	(,,)
the End of old Kingdom,	
1982,p.22; Reisner, Models of ships And	
Boats, CGC., 1945, PP.83-87, Figs. 313-314, 319, 323-	
324; Jenkins, Op. Cit., pp. 123-125	(0.11)
Aldred, History of Technology, I,pp.	(97)
685,692;Petrie,Op.Cit.,p.27,pl.24-25	
Aldred,Op.Cit.,p.685	(98)
Petrie,Op.Cit.,p.23,pl.25:1	(9 ٤)
لوكاس المرجع السابق ــص٧١٨	
Oetrie, Op.Cit.,p.24,pl.25;Baker, Op.Cit.,p.297	(90)
	(97)
Petrie, Op.Cit.,pp.24-25,pls.24-25. Fig.3,23	(٩٧)
Ibid,p.25,PL.25:4;Baker, Op.Cit.,p. 297	(٩٨)
petrie, Op.Cit.,p.25,Pl.25:5	(99)
Idid.,Pl.25:7;Baker, Op.Cit.,p.297	$(1 \cdot \cdot)$
Petrie, Op.Cit.,pp.24-25,Pls.24:6,25:6	(1.1)
Ibid.,p.28	(1.1)
Brunton, Mostagedda, p, 101; Petrie,	(1.7)
Op.Cit.,p.28;JE.66869	
لوكاس: المرجع السابق ص٧١٨	
W.B, Emery, Hor-Aha, pp. 63-64; Petrie,	(1. ٤)
Op.Cit.,p.26	
لوكاس:المرجع السابقص٧١٨	
Aldred,Op.cit.,p.292	(1.0)

	· · · · · ·
لوكاس:المرجع السابق.—ص٧١٩	
Lacau, Op. Cit. I, PP. 20, 23, 199, Fig. 2	(١٠٦)
Carter, Op.Cit.I,P.218,Pl.74:B	(1·Y)
Ibid.,II,1927,P.24	(١٠٨)
Emery, Great Tombs, Op. 60, Fig. 72	(1.9)
أج سبنسر: الموتي وعالمهم في مصر القديمه/ تعريب "أحمد	(11.)
صليحة"-١٩٨٧_ص١٩٩ أـشكل٢٦-٧٢	` '
Vandier D'abbadie, "Deux Nouveaux Ostraca"	(111)
ASAE,40,1940 p.275,Pls.73-75 :A-C,fig.70	
Killen, Op. Cit., P.8, Lacau, Op. Cit., P. 10	(111)
Cairo Mus.JE.27260	(117)
الدريد:مجوهرات الفراعنةص١١٨ - ١١٩	(111)
المرجع السابق. ــس١١٢، ١٢٢	(110)
لوكاس:المرجع السابق. ــ ص٧١٨	(111)
ألفي عزيز:المرجع السابقص ٣٧١	(11Y)
Baker, Op. Cit., P.309	(114)
نظير المرجع السابق ــص ٢٣٦-٢٣٦	(119)
Baker, Op.Cit.,P.309	(17.)
Killen, Op.Cit., PP.31-32 PLS.39-40	(171)
Newberry, Op.Cit.I,Pl.11,Davies,EL	(177)
Gebrawi,II,P.10,pl.10	
Faulkner, Dictionary, p.231:1	(177)
Drenkhahn, AA, 31, pp. 121-125	(171)
Ibid.,P.121-125	(140)
S.Hassan,op.cit.II,p.196,Fig.219	(177)
Blackman, Meir, 5, pl. 18	(177)
Emery, Great Tombs of The First	(171)

Dynasty,II,pp.38,46,51,55,Figs.16-15,33,43,45,57	
س الدريد: الحضارة المصرية في العصور ما قبل التاريخ حتى نهاية	
الدولة القديمة/ تعريب مختار السويفي القاهرة ١٩٩٢م. ص١١٣	
Ibid,p.45,Fig.32	(179)
لوكاس: المرجع السابق. ص ٧٢١ ، محاضرات عن الأثار الخشبية	(14.)
وكيفية علاجها كلية الآثار ، جامعة القاهرة ، ٨٥ - ١٩٨٦	
Carter, Op.Cit.III,pp.130-131,156, pls.42:a-	(171)
b,75:b; Rita Freed, Op.Cit., p.207	
Vandier D'abbadie, Objets Des Toilette	(147)
,pp.39,171,ot.104	
Ibid.,p.60	(177)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cairo Mus.,SR.26271	(172)
لوكاس: المرجع السابق. ـص٥٦٢-٢٦٦، ٦٣٢-٦٣٢ ، ١٤١-١٤٢	
مايسة محمود: محاضرات عن تاريخ الزجاج في مصر قبل العصر	(150)
الأسلامي ١٩٨٨-٨٧	
جاردنر:المرجع السابق. ص٠٦	(177)
Baker, Op.Cit.,p.10	(127)
Ibid.,p.307	(144)
Reisner, Giza Necropolis, 2, pp. 28, 32, 42, 43, pls. 15-	(189)
16,39,Figs.32,43;Baker, Op.Cit.,pp.108-109,pl.143	
المتحف المصري: الموجز في وصف الآثار الهامة. رفع	
عرض ۲۰۶۱	
أمري: المرجع السابق. ـ ص ١٧٩ ، سليم حسن. المرجع السابق _ج: ٤ _	(12.)
ص ٢٧٩ ،أنور شكري. المرجع السابق. ص٥٨٥	
Quibell, Yuaa and Thuiu, CGC, 51109-51110	(151)
;51113	

لوكاس: المرجع السابق ـص٠٧٢	
Davies, Menkheper Re Sonb, pl.11; Two	(127)
Officials,pl.7;Newberry,Rekhmara,pl.	
17;Salah,Three old kingdom Tombs,	
1977,Figs.9,11,60-61;Moussa,AV.5,pl.	
3;Deckert,AV.12,Taf.13	
Baker, Op.Cit., p.305	(127)
Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, p.41, pl.23:a	(155)
أمري:المرجع السابق. ـ شكل: ٤٧	
Winlock, The Treasure of El lahaun, 1933, pp.12-	(150)
16,pl.1:B	
Baker, Op.Cit.,pp.94,96,Pls.116-118	(157)
لوكاس: المرجع السابق ص ٧٢٠	
الفي عزيز:المرجع السابق. ـص١٣٤	(1EY)
لوكاس: المرجع السابق ص ٧٢١	(121)
محاضرات عن الآثار الخشبية وكيفية علاجها-٨٥-١٩٨٦	(129)
G.Botti,"Il Carro Do Sogno", Aegyptus	(101)
,31,1951,pp.192-198;Carter, Op.Cit.I, pp.218-	j
219,pls.17-22,37:a-b	
لوكاس: المرجع السابقص ٧٢١	(101)
ألدريد:الفن المصري القديم. ــص١٣٥	(101)
المرجع السابق.—ص١٣٥	(107)
Petrie, Op.Cit.,p.23	(102)
ألدريد:المرجع السابق. ــص٤٦	(100)
المرجع السابق. ـ ص ٥٥	(107)
المرجع السابق. ـ ص ٤٦	(10Y)
حسن علي حمودة: فن الزخرفة. ١٩٧٦ - ص١٣٢	(104)

A 6 A W 2.1 11 11.61	(109)	
بيك:المرجع السابق. ــ ص٨٣ - ٨٤ مرجع السابق. ــ ص٨٤ - ٨٤ مرجع المرجع المر	(101)	
Vandier, Manuel, I, pp. 710-714		
ألدريد: المرجع السابق ــص٤٢ ــأشكال: ٤٣، ٧٥، ١٩٤، ١٩٤	(17.)	
محمد أنور شكري: الفن المصري القديم منذ أقدم العصور حتي نهاية	(171)	
عصر الدولة القديمة . ـ ص ١٣٨		
ألدريد:المرجع السابقص٤٣-أشكال: ٦٩، ١٢١، ١٤٠، ١٦٩	(177)	
Baker, Op.Cit.,PP.80,84,.,pls.89-90, 95-97	(174)	
حسن حمودة: المرجع السابق ص١٣٨		
الفي عزيز:المرجع السابق. ــص١٨٤	(178)	
Vercoutter, "Supports de Meuble Elements	(170)	
Archeclonique ou"Etables",		
BIFAO,87,1978,pp.77-99		
Davies, Rekhmire, II, pl. 53	(177)	
Killen, Op.Cit.,p.33,Baker, Op.Cit.,p. 104	(177)	
Killen, Op.Cit.,p.41,Fig.21	(174)	
Baker, Op. Cit., p. 109, Pls. 143, 145-146	(179)	
Newberry, Beni Hassan, I, PP.33, 70-71,		
pls.18,33; Petrie, Egyptian Decorative		
Art,1920,pp.55,62-63		
نظير:المرجع السابقص ١٦٨، ١٧١، ١٧٣	(171)	
Wb.III,487,9;R.H.Wilkinson,Reading Egyptian	(174)	
Art, A Hieroglyphic Guide to Ancient		
Egypt,1992,p.121		
Cerny, Op.Cit.,p.161:9	(144)	
Wb.IV,18,5-7	(14)	
Cerny, Op.Cit.,p.161:9	(140)	
Risner, Op. Cit., PP.28-32, Pls.15-16,	(177)	

Fig.32, Davies, The Tomb of Puymere, I,	
1922,Pl.9;Baker,Op.Cit.,PP.43-45, Pls.31-	
37;Petrie,Op.Cit.,pp.55,62-63,83	
نظير:المرجع السابقص١٨٥_١٩٠	(1YY)
Vandier D'abbadie, Objets Des Toilette, pp.55-59	(1YA)
Reisner, Op.Cit.,p.33,Fig. 27,34;Baker,	. ,
Op.Cit.,pp.55,62-63,83	
j.Capart,Documents Pour Servir a L'Etude de	(179)
l'Art Egyptian, I, 1927, p. 29, PL. 78; Posener,	
Op.Cit.,p.141	
نظير المرجع السابق. ـ ص ۹۸، ۱۰۱، ۱۱۳، ۱۹۰۱، ۱۲۰ شكل: ٤٨،	(14.)
٨٥ ، ٨٤ ، ٨٠ ، ٥٠	
Mace and Winlock, The Tomb Of	(141)
Senebtisi,1916,p.89,PL.29	
Rachet, Op.Cit.,p.223	(141)
W.Needler," A Thirty Square Draught Board in	(147)
the Royal Ontario Museum", JEA.,39,1953,p.66	
W.Budge, Egyptian Magic, 1975, pp. 59-50	(148)
سبنسر المرجع السابق ـ ص١٢٢	
Gradiner,Eg.Gr.,p.523	(140)
Baker, Op.Cit.,pp.69-70,73,pls.75-76, 82:A-B	(١٨٦)
Ibid.,p.70	(1 AY)
Budge, Op.Cit.,pp.58-59	$(1 \wedge \lambda)$
Davies, Five Theban Tombs, pl.6; killen	(119)
Op.Cit.69,pl.99;Baker, Op.Cit.,pp.80,	
92,pls.74,76-77,97-98,106,109	

A.Pankoff, Op.Cit.,pls.23,37,54,55; Annelies,Das	(19+)
Grab des Horemheb,1980, Taf.88,D.Arnold,Der	(,,,,
Temple Des konigs Mentuhotep van Deir el	
Bahari, Band. 2.,1974, Taf. 11.	
Budge, Op.Cit.,pp.43-44	(191)
Baker, Op.Cit.,pp.82,84,pl.92	(197)
Budge,op.cit.,p.61	(194)
Ibid.,p.44	(198)
Newberry, Rekhmra, p. 37, pl. 18; Davies, Two	(190)
Officials,p.59,pl.8	
Rachet, Op.Cit.,p.94;Budge, Op.Cit.,p. 44	(197)
Vandier d'Abbadie, Op.Cit.,pp.20-21, 43;Baker,	(19Y)
Op.Cit.,pl.91	
Virey, MMAF, 5:2-4,1891, pl.5; Vandir d'Abbadie,	(19A)
Op.Cit.,p.47.	` /
Baker, Op.Cit.,p.68,pl.74;killen,	(199)
Op.Cit.,p.218,pls.17,22,37	` '
Petrie, Decorative Art, p.117	$(Y \cdot \cdot)$
Wilkinson, Op.Cit.,p.69;Baker, Op.Cit.	(۲.1)
,pp.701,104,pls.76,135,147	
مارجريت مري: المرجع السابق. ــص٢٥٧ ـ ٢٥٨	(۲۰۲)
Baker, Op.Cit.,pl.87	(۲.۳)
مارجريت مري: المرجع السابق. لوحة: ٣٩: أ	(3.7)
Wilkinson, Op.Cit.,pp.39,69;Rachet,	
Op.Cit.,pp.117-118,Fig.de la bage,117	
Steindrorff, Ti. Taf. 59; s. Hassan, Giza	(٢٠٥)
IV,p.115,Fig.58;Giza II,p.29,Fig.; Giza	

II,p.29,Fig.21;g.jequier,Manuel d'Archeologie	
Egyptienne,I,1924,Fig. 93	
محمد أنور شكري: الفن المصري القديم ــص ٢٧، صورة: ١٩	
المرجع السابق. ـ ص٣٢ صورة: ٢٢ ـ ب	(٢٠٦)
Davies,El Amarna,II,p.24,pl.37;El	(Y·Y)
Amarna, III, pp.9-10, pl.13; Wilkinson, Op. Cit., p.69	
Vandier, Manual, IV, pp. 566-567, Fig. 305-	(۲.۸)
307; Wilkinson, op. cit., pl. 69.	
Ibid.,p.73	(٢٠٩)
Ibid.,p.99	(11)
Petrie, Op.Cit.,pp.50,87; Wilkinson, Op.Cit.,p.85	(111)
ت. هولميز : الطيور المصرية/تعريب سامية مراد -١٩٦٧ - ص٢٣-	,
٤ - ٣: كَتْ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ	
E.Prisse d'Avennes, Atles, I,p. 399, pl. 2:89; Baker,	(۲17)
Op.Cit.,pp.82,84,86,pls. 92,95,97.	
Ibid.,pp.137-138,pls.11,195,197,198, 200	(414)
هولمير:المرجع السابقص١٢٩-١٣٠	(112)
R.Wilkinson, Op.Cit.,p.87	(٢١٥)
Vandier d'Abbad, Op.Cit.,pp.55-59; Baker,	(177)
Op.Cit.,pp.65-68,73,pls.68,70-71,73,82:A-B	
مارجريت مري: المرجع السابقص٢٥٧. الوحة: ٢٥١: ١-٢	(Y1Y)
Rachet, Op.Cit.,pp.182-183,Fig.de la	(YIA)
page.183; R. Wilkinson, Op. Cit., p.109	` ′
لوكاس: المرجع السابق. ص ١٩٦-١٩٥	(٢١٩)
Killen, Op.Cit.,p.62,pl.102,Fig.32; Budge,	(۲۲٠)
Op.Cit.,p.61;Baker, Op.Cit.,p. 82,pls.,91-92	` ′
Ibid.,pp.80,131,pls.89-90,182	(۲۲۱)

Budge, Op.Cit.,p.59; Rachet, Op.Cit.,p. 246	(444)
Reisner, Amulets, CGC, 1907, pp.135-136,	(777)
138,pls.12;Rachet, Op.Cit.,pp.222-223	
Ibid.,pp.222-223	(377)
محمد أنور شكري:العمارة.—ص٣٧٣	(440)
Davies, Two Ramesside Tombs, p.28;	(۲۲۲)
Rekhmire, II, pl. 52; Vandier d'Abbadie "Deux	
Tombes Ramesside a Gournet	
Mourai", MIFO., 87, 1954, p. 12, pl. 8; A. Badawi, le	
Dessin Architectural chez les Anciens	
Egyptiens, 1948, Fig. 81-82	
محمد أنور شكري: المرجع السابق.—٣٧٢	(۲۲۷)
Davies, Five Theban Tombs, pl.2; Vandier	(AYY)
d'Abbadie,MIFAO.,87,pls.91-92	
;Davies,Rekmire,II,pl.52	
Petrie, Decorative Art, pp.15,28,40,49	(444)
Vandier d'Abbedie, MIFAO., 87, pp.11-12	(۲۳.)
,pls.7:2,10	
Ch.M.zivie, A Propose de Quelques Reliefs du	(471)
Nouvel Empire a Musee du	
Cairo, BIFAO., 76, 1976, p. 25, pl. 10; Wilkinson,	
Op.Cit.,p.205;Kamal,ASAE, 12,p.117	
Petrie, Op.Cit.,p.52	(444)

الباب الثاني

الفصل الأول: صناعة الأثاث من خلال المشغولات والمناظر المصورة الفصل الثاتي: صناعة الآلات من خلال المشغولات والمناظر المصورة

الفصل الأول

صناعة الأثاث من خلال المشغولات

أولاً:- صناعة الأثاث الدنيوى

الآسره - مساتد الرأس - الكراسي - المقاعد - الأرائك

مواطئ الأقدام - المناضد - الحوامل -الصناديق والخزانات.

ثانياً: - صناعة الأثاث الجنزي

الآسره الجنزية - التوابيت - صناديق الأحشاء - التماثيل.

القصل الأول

صناعة الأثاث من خلال المشغولات والمناظر المصورة أولاً: - صناعة الأثاث الدنيوي

١- الآسرة

نقلت لنا المناظر المصورة علي جدران المقابر خالل العصور المختلفة صورة حية لصناعة الآسرة حيث أظهرت النجارين الذين حملو

fnh sšp la hm.t hm.t

imy-r mdh أوضاع حركية متعددة مسكين بأدواتهم إما واقفين بجوار هياكلها أو جالسين فوقها (٢) ويقوم فريق ممسكين بأدواتهم إما واقفين بجوار هياكلها أو بالثقب وقطع النقر بواسطة منهم إما بعملية التشكيل والسحج بالقادوم (٦) أو بالثقب وقطع النقر بواسطة المثقاب القوسي أو بالمطرقة والأزميل (٤) (لوحة ٨:ز) بينما أضطلع فريق آخر باستخدام الميزان الخيطي للتأكد من إستواء وإتزان أسطح أجزائها (٥) فضلاً عملية التركيب نجد نصوص خاصة بها فمثلاً عملية التركيب نجد

只要一个写了一个完了一个

(فنخ) إحضار لوح بواسطة نجار (فنخ) المدار (فنخ)

量量一个

(فنخ) بينما عملية الصقل (منخ) بينما عملية الصقل (منخ) بينما عملية الصقل المسلمة نجار (منخ) بينما عملية المسلمة نجار (منخ) بينما بينما عملية المسلمة نجار (منخ) بينما بينما عملية المسلمة نجار (منخ) بينما بين

صقل سرير بواسطة صقال بيت $vert^{(9)}$ عنقل $vert^{(9)}$ عنقل الأبدية.

ويبدو أن هؤلاء النجارين كان لهم السبق في صنع الآسرة حيث طبيعة التربة المصرية تتميز بإرتفاع رطوبتها وخاصة حول نهر النيل وفروعه المختلفة التي شيد بها المصري مسكنه ولذا كان محتماً عليه صنع آسره بسيطة من فروع وأغصان الأشجار (١٠).

فشكل نجارو عصر ما قبل الأسرات آسرته فيما يبدو بدون قدوائم حيث تكونت هياكلها من أغصان أشجار سميكة تم تشذيبها وتشكيلها علي هيئة قضبان طويلة ثبت كل أثنين منها أو أكثر في وضع متواز وربطت أطرافها من الأمام والخلف بقضييين مستعرضين قصيرين (١١) (لوحة ٨:ح).

أما نجار و العصر العتيق فصنعوا طرزاً مختلفة من الآسرة انبعوا في تركيبها وسائل فنية متنوعة منها وصلة النصف علي نصف والنقر واللسان والسيور الجلدية والخيوط والحبال المفتولة من بعض الألياف النباتية لتثبيت أجزائها المختلفة سواء بالتعشيق أو بالربط (١٢) (لوحة ٨: ط) كما قاموا أحياناً إما بتكويع أطراف الجانبين الطويلين لبعض الآسرة لتشكل قوائمها وجهزوا

منطقة التكويع بقطع حشوت داخل أطراف القضيبين القصيرين المستعرضين التي كوعوها أحياناً ببعض الآسرة الأخرى لتشكل قوائمها وجعلوا تلك الأطراف المكوعة مسلوبة قليلاً لأسفل ثم قاموا بتجهيزها بنقر لاستقبال ألسنة أطراف القضبان الطويلة أو كانوا يقومون بتشكيل ونحت قوائم منفصلة في هيئة أرجل حيوانية لثيران وأبقار وأبرزوا تفاصيل عضلاتها وجهزوا أطرافها العليا بثقوب أو نقر وأحيانا بألسنة قاموا بتعشيقها بالتقفيصه العليا بوصلة النقر واللسان المدعمة بأربطة مشكلة من سيور جلدية (١٢) الوحة ٨:ى).

ولقد سار نجارو العصور التالية علي نهجهم فشكلوا تقفيصة بعص الآسرة من قضبان خشبية طويلة (الأفخاذ)، وأخري مستعرضة بعضها بمقطع مربع وبعضها بمقطع مستدير أو بيضاوي (١٠) وجعلوا بعض الأفخاذ سميكة بجزئها الأوسط الذي يقل تدريجيا ناحية كل طرف من طرفيها اللذين تم نحت إحداهما أو كليهما بهيئة زهرة البردي (١٥) وقد صنعوا بعص القوائم إما مستقيمة خالية من أي نحت أو قاموا بنحتها علي هيئة أرجل حيوانية وعشقوا تلك الأجزاء معا بوصلة النقر واللسان ودعموها بالأربطة (١١).

صنع نجاروا عصر الدولة القديمة آسرة من أخشاب جيدة بعضها مجهز بشبابيك (۱۷) وبعضها الآخر خال منها (۱۸) ونحتوا قوائمها في طرازين أولهما كما جرت العادة على هيئة أرجل حيوانية (۱۹) وثانيهما جعلوه سميكاً من

أعلي ومسلوباً تدريجياً ناحية كعوبها المخروطية بينما جهزوا أطرافها العليا السميكة فيما يبدو بفتحات مثلثة في وضع مقلوب (٢٠) (لوحة ٩: أ).

أما الآسرة المجهزة بشبابيك فقد أهتدي النجارون إلى صنعها في بداية هذا العصر وربما قبله بقليل وشكلوا بعض هذه الشبابيك من هياكل خشبية منفصلة وقاموا بتركيبها أحيانا من أربعة قطع خشبية تميزت القطعتان الرأسيتان منها بلسان سفلي مسلوب عشق بنقر تم قطعة بالقضيب المستعرض الخلفي للتقفيصة العليا وتم تثبيتها إما رأسياً أو بميل قليل للخلف (٢١) (لوحة ٩: ب) كما زودوا بعض الآسرة بشباكين ركب إحداهما عند المقدمة والآخر عند المؤخرة وجعلوا بعض القضبان أو الألمواح الرأسية للإطمار الخارجي لبعض تلك الشبابيك نحيفاً من أعلى وسميكاً من أسفل (٢٢) (لوحة ٩: ج) والتي نمتد أحياناً أطرافها السفلي لتشكل نوعاً من القوائم الإضافية وكان يشغل أحياناً الفراغ الناتج عن هياكل بعضها بألواح خشبية رأسية (٢٣) (٩: د)وقد شكلوا تقفيصتها من قضبان ذات مقطع دائري ونحتوا أطراف الفخذين من الأمام والخلف بتصميم يحاكي زهرة البردي أو اللوتس، وقصروا أحياناً هذا التصميم على طرف واحد فقط(٢١)، أما القوائم فنحتوها إما بهيئة أرجل حيوانية أو شكلوها بحواف مستقيمة مائلة ومسلوبة لأسفل سميكة من أعلى وأرتكز بعضها على كعوب مخروطية فردية أو زوجية يكون المخروط العلوي لهذا الأخير في وضع مقلوب (٢٥). ويعزي إلي نجاري عصر الدولة الوسطي فضل إبتكار نوع من الآسرة التي يمكن طيها (٢٦) ودعموا شبابيك بعض الآسرة بدعامات زاوية تكونت كل دعامة منها من جزئين تم تثبيتهما بالدسر (٢٧) وقاموا بتقويس بعض أفخاذها قليلاً لأسفل ودعموها عند جزئها الأوسط بألواح خشبية مستعرضة أسطحها العليا مقعرة وكان هدفهم من ذلك تقليل ثقل النائم علي الحشوة المشكلة إما من ألياف نباتية أو سيور جلدية (٢٨) كما دعموا قوائم بعضها وخاصة تلك التي تم نحتها على هيئة أرجل حيوانية بدعامات كوعيه مزدوجة (٢١) (٩:هـ).

وأنتهج نجارو عصر الدولة الحديثة نهج نجاري العصور السابقة وصنعوا آسرة تتشابه من حيث الشكل والتركيب مع سابقتها وإن فاقتها في دقة صنعها وفي أنواع الأخشاب الجيدة (٢٠) التي استخدمت في تشكيل أجزائها كما أبدعوا في صنع الآسرة التي تطوي (٢١) فشكلوا أفخاذها من عدد من القطع الخشبية قاموا بوصلها معا بوصلات برونزية متحركة (٢١٥) (لوحة:و) بينما جعلوا شبابيكها بهياكل مستطيلة وركبوا حشواتها الداخلية أحيانا من عدد من الألواح الخشبية التي ثبتت رأسياً وعشقت أجزائها المختلفة بوصلة النقر واللسان،كما قاموا بتثبيت هياكل تلك الشبابيك بالأفخاذ بدعامات زاوية ذات عنصرين تم وصلهما بوصلة اللجام Bridle- joint والدسر (٣٢٥) (٩:ز).

ونحتوا قوائم بعض الآسرة بهيئة أرجل حيوانية أغلبها لأسود ولبؤات وأقلها لثيران وأبقار وبلغ عددها أحياناً ثمانية قوائم خاصة بالآسرة التي تطوى (٢٤).

أما الآسرة الخالية من الشبابيك فقد شكاوا تقفيصة بعضها بذات التراكيب الفنية والأشكال التي استخدمت بالآسرة المجهزة بشبابيك (٢٥).

ويبدو أنهم قد استهدفوا من التصميمات النباتية التي قاموا بنحتها بأطراف أفخاذ بعض الآسرة أغراضاً متعددة أولها عملي تمثل في إستخدامها كمقابض النقل من مكان الأخر وثانيها زخرفي الزينة وآخرها ديني (لوحة ۹: ح) أما قوائمها فقد أكتفوا أحياناً بتثبيت إثنين منها عند مقدمة بعضها بينما إرتكزت المؤخرة فيما يبدو علي الأرض مباشرة (٢٧) وكانوا نادراً ما يعشقون بعض القوائم الأمامية في وضع مقلوب خاصة التي تم تشكيلها بهيئة أرجل حيوانية وكانت بعض تلك القوائم مستقيمة بأطراف عليا مستديرة وجهزت بنقر مستطيلة المقطع (٢٨).

أما صناع الحشوات (المنجدون) فقد شكلوا بعض الحشوات إما من البياف نباتية خاصة البوص والأثل وليف النخيل والكتان أو من سيور الجلد، حيث كانوا يقومون بجدلها جدلاً محكماً بأشكال متنوعة وقاموا بتثبيتها بثقوب تم صنعها بالمثقاب أو الأزميل بإمتداد الحواف الداخلية للتقفيصة (لوحة ١٠٠٠)

أو كانوا يلفونها حول قضبانها (٢٩)، كما صنعوا بعض الحشوات من ألواح خشبية (٢٠٠) (لوحة ١٠٠٠).

وتكفل نحاتو الخشب (الأويماجية) بتشكيل قوائم بعض الآسرة في هيئة أرجل حيوانية لثيران وأبقار وأسود ولبؤات وغيرها وأظهروا تفاصيلها خاصة عضلاتها وحوافها ومخالبها وغير ذلك (ائ) (لوحة ١٠٠٠ - ح) كما أنهسم قاموا بنحت الأشكال التي تمثل بس وتاورت والأسد وغيرها والتي غالباً ما كان النجارون يقومون بتثبيتها بين الألواح الخشبية المستعرضة لهياكل بعض الشبابيك فضلاً عن قيامهم بتشكيل التصميمات النباتية التي ركبوا بعضها من قطعتين خشبيتين نحتوا كلاً منها في هيئة زهرة بردي بساق طويلة وقد جهز النجارون الوجه الداخلي لبعض الشبابيك بزوجين من هذا التصميم وقسموه إلى ثلاثة أقسام وقاموا بتثبيتها بواسطة مسامير خشبية (ائ).

أما المشتغلون بالمعادن (المذهبانية) فكانوا يطرقون الذهب وغيره من المعادن الأخرى كالنحاس والبرونز والفضة بالمطرقة لتشكيل صفائح أو رقائق لإستخدامها في تكسية هياكل بعض الآسرة أو بعض أجزائها خاصة التصميمات النباتية لأطراف الأفخاذ أو الكعوب التي تشكل أحياناً من البرونز أو الفضة وثبتوها بمسامير معدنية وغيرها وقاموا أحياناً بنقش تلك الكسوات بنقوش متنوعة وتمثل الهدف منها في الحفاظ علي النواة الخشبية من التلف والفساد فضلاً عن أنها تعد نوعا من الزخرفة وإضفاء نسوع من مظاهر الترف (٤٠).

٢ - مساند الرأس: -

لم تقدم لنا المناظر المصورة للصناعات الخشبية صوراً للنجارين النين كانوا يقومون بتشكيل الأجزاء المختلفة لمساند الرأس – بالرغم من أنه قد تم الكشف عن أعداد كثيرة منها تم صنعها من أنواع مختلفة من الأخشاب – وكل ما أظهرته المناظر عبارة عن صور لبعضها إما أسفل الآسرة التي يقوم النجارون بتشكيلها (63) أو بين عدد من قطع الأثاث التي تم تشطيبها (13) هذا بإستثناء منظر ورد بمقبرة عنخ تيفي بالمعلا ونموذج خشبي وجد بمقبرة كارنن بسقارة من عصر الدولة الوسطي وقد أتضح من خلالها أن بعض تلك المساند كانت تشكل أجزائها بواسطة القادوم ($^{(7)}$) (لوحة $^{(8)}$).

وصنعوا طرزاً متنوعة منها من خشب الأبنوس والأرز والصنوبر وغيرها (٤٨) ويتضح ذلك مما عثر عليه بأطلال المساكن أو الجبانات أو من خلال المناظر المصورة إما علي جدران المقابر أو المعابد أو علي جوانسب بعض التوابيت وغيرها فضلاً عن النصوص المصاحبة لها (٤٩).

وقد شكل صناع الأثاث بعض هذه المساند إما من قطعة خشبية واحدة أو من قطعتين أو من ثلاثة قطع أو من أجزاء متعددة.

أما النوع الذي صنعوه من كتلة خشبية واحدة فقد شكلوه بهيئات مختلفة فمنها من كان مستطيلاً نميزت جوانبه القصيره بإستقامتها أو بميلها أحياناً ناحية حوافها العليا التي قعرت تقعيراً بسيطاً، كما قاموا بتقويس هذه الجوانب أحياناً أخري كما كانت قواعدها مستوية ومسطحة (٥٠) (لوحة ١٠٠٠).

ومنها ما أتخذ هيئة مقاعد الصناع التي ظهرت خلال عصر الدولة الحديثة والتي تميزت بإرتفاعها وميل جوانبها ناحية حوافها العليا المقعرة (٥١) (الوحة ١٠٠٠) كما شكلوا بعض مساند هذا النوع بحيث تتوازى قواعدها مع رؤوسها أما أجزاؤها أو سيقانها الوسطى فتميزت بإستقامتها من وجهها الداخلي وتقعرها من وجهها الخارجي (٢٥) كما هيأ الصناع البعض الآخر من هذه المساند بهيئة العلامة الهيروغليفية للسماء pt وقد تكونت قواعدها من أرجل أو شعب تفاوتت في أعدادها من إثنين إلى أربعة، كما تفاوتت أيضاً في إرتفاعاتها وهي في أغلبها مفلطحة وأتخذ أطرافها السفلي أحياناً هيئة الأقدام البشرية أو الأرجل الحيوانية بحيث يمكن أن ترتكز على أسطح الآسرة أو على الحصر وقد قعرت أطرافها العليا تقعيراً بسيطاً أو مزدوجاً (٥٣) (لوحة ١٠٠٠) كما صنعوا طرازاً شكلت أجيزاؤه الوسيطي في هيئات متعددة فكان بعضها إما عبارة عن ساق قصيرة بجوانب مقوسة أو مستقيمة بدون أسكفة يفرغ أحياناً هذا الأخير لينتج عنه ثمانية أعمدة (٤٥) (لوحة ١٠٠٠) أو عبارة عن أسطون ضيق في أعلاه متسع في أسفله بأسكفه عليا (٥٥) وقد إتخذ بعضها الآخر شكل الساعة الرملية فجزؤها الأوسط نحيفاً بينما طرفاه العلوي والسفلي سميكان (٥٦) أما القواعد فكان بعضها مستطيل الشكل بجوانب مقوسة وبعضها الآخر بحواف عليا مائلة (٥٧) بينما تم تقعير رؤوسها (٥٨) وقد شكل طراز أخير من هذا النوع من المساند نحت في هيئة حيوانية كاملة أو غير كاملة ومنها ما أتخذ شكل أرنب بري (٥٩) (لوحة ١٠٠٠). وقد صنعوا مساند للرأس قاموا بتركيبها من جزئين أحدهما يمتل الرأس الهلالي الشكل الذي جهز ببروز سفلي يمثل الجزء العلوي من الساق الأوسط أما الجزء الأخير فيمثل القاعدة التي جعلوا الأحرف الخارجية لجوانبها مستقيمة أو مقوسة بينما وجهها العلوي كان إما مستوياً أو مائلاً ولها بروز بمنتصفها تقريباً يشكل النصف السفلي للساق ويتميز هذا الساق الناتج عن بروزي الجزئين العلوي والسفلي بضيقه في أعلاه وإتساعه في أسفله وشكل (٢٠) أحيانا البروز المنحوت من ذات القطعة الخشبية المشكل منها القاعدة الساق (٢١) (لوحة ١٠٠٠ز) أو جزء كبير منها بحيث لا يتميز الجزء بعدد الهلالي إلا ببروز صغير وقام النجارون بتضليع بعض سيقان هذا النوع بعدد متفاوت من الأضلاع بلغ أحياناً عشرة أضلاع (٢١) كما قاموا بتخفيض قطرها تريجياً من أسفل لأعلي وعشقوا هذين الجزئيين معا بتعشيقة النقر واللسان أو بواسطة مسامير خشبية بمقطع مربع حشرت أطرافها بداخل نقر نافذه مربعة بالقاعدة والرأس (٢١) وشكلوا أحياناً بعض قواعد هذا النوع من ثلاثة شعب مفلطحة (١١) (لوحة ١٠٠ز).

أما مساند الرأس التي صنعت من ثلاثة أجرزاء فقد هيات العليا والسفلي منها بهيئة عادية بينما نحت الجزء الأوسط إما بهيئة عقدة إيزيس (٦٥) أو في هيئة أساطين ضيقة في أعلاها ومتسعة في أسفلها التي كان يتم أحياناً تحزيزها أو تضليعها بإمتداد طولها (لوحة ١١:أ-ج) وجهزت بأسفكة مربعة عليا تم تشكيلها من ذات القطعة الخشبية المشكل منها الرأس الهلالي وبقواعد

ثانوية دائرية صغيرة شكلت بالقواعد المستطيلة التي تمثل الأجزاء السفلي من هذه المساند، وقد تراوح قطر بعض هذه الأساطين ما بين ساتة مليمتارات وخمسة وعشرون مليمتراً بجزئها السافلي وأربعة سانتيمترات وخمسة وعشرون مليمتراً بجزئها الأوسط بينما بلغ قطر جزؤها العلوي أربعة سنتيمتراً وخمسة وسبعون مليمتراً (١٥٠).

كما صنعت بعض الأجزاء الوسطي لهذه المسائد إما بهيئة أعمدة بمقطع مربع إرتكزت علي القواعد الرئيسية مباشرة أو علي قواعد ثانوية صغيرة شكلت بها وجهزت أحياناً بأسكفة تم تشكيلها بالجزء السفلي من القطعة المشكل منها الرأس (٦٧) أو بهيئة قضيبين متقاطعين بشكل المقص بحبث يمكن طيه (٦٨).

وعشقت الأجزاء المختلفة لهذا النوع بوصلة النقر واللسان المدعمة بمسامير خشبية حيث طوق كل نقر بعدد من الثقوب الدائرية بغرض إستقبال تلك المسامير ذات الأطراف المستدقة والمقطع المستدير (الوحة ۱ ۱د-هـ) كما استخدمت وصلات محورية بالمساند التي تطوي حيث ثبت قضيباها المتقاطعان معا بمسمار معدني عند جزئها الأوسط تقريبا بينما عشق رأس كل منهما بالجزء الهلالي بوصلة النقر واللسان (۱۹).

كما شكل النجارون مساند رأس من أربعة أجزاء تتشابه مع النوع السابق من حيث الشكل والتراكيب الصناعية وإن إختلفت عنها بإضافة أحد العناصر الخاصة بالأجزاء الوسطي فجهزوا بعضها إما بعقدتي إيزيس بدلاً

من واحدة وقاموا بتثبيتهما بجوار بعضهما البعض (٧٠) أو بإسطونين بدلاً من إسطون واحد ضيق بأعلاه ومتسع بأسفله وقاموا بتضليع كل منهما وتزويده بأسكفة مربعة تتبثق من أسكفة أخري مستطيلة شكلت بامتداد الجزء السفلي من الرأس الهلالي وجعلوا لكل أسطون أيضاً قاعدة دائرية الشكل تم نقرها بالقاعدة المستطيلة الرئيسية (٧١) (لوحة ١١:و) كما قاموا بتثبيت هذين الأسطونين أحياناً في وضع مائل بحيث يقترب طرفاهما العلويان المثبتان بالجزء الهلالي مباشرة أو بأسكفة مستطيلة شكلت بامتداد وجهه السفلي بينما يتباعد طرفيها السفليان (٧٢) اللذان تم تثبيت كل منهما بقاعدة ثانوية مستطيلة (لوحة ١٠: ز) وإن كان هذان السافان أو الأسطوانان في بعض المساند الأخرى لا يجهزان بأية إسكفات أو قواعد ثانوية كما صنعت بعض سيقان هذا النوع من المساند من أجزاء متعددة فالأوسط منها جهز أما بلسانين أو بخابورين ينفذان خلاله وعشق طرفهما بنقر نافذ ثم قطع كل منهما بالجزء الهلالي والقاعدة المستطيلة الرئيسية التي تقبت أحياناً بثقب دائري بأحد طرفيها القصيرين عشق به طرف قضيب ذي مقطع دائري وطرف علوي مقوس في وضع رأسي.

وقد شكل النجارون أيضاً مساند رأس ذات محاور قاموا بتركيبها أيضاً من أربعة أجزاء ونحتوا الأطراف السفلي لمحاور ها بهيئة أعناق ورؤوس البط(٤٠).

وقد عشقت الأجزاء المختلفة لهذا النوع من المساند بوصلة النقر واللسان ودعم بأربطة شكلت من ألياف نباتية أو من سيور جلدية التي تخللت نتؤين مجهزين بثقوب وشكل إحداهما بالوجه السفلي للجزء الهلالي بينما شكل الأخر بالجزء الأوسط من السطح العلوي للقاعدة الرئيسية (٥٠) (لوحة ١٠٠٠).

كما ركبت بعض مساند الرأس من أكثر من أربعة أجزاء شكل الصناع الأوسط منها بعدد من القضبان الخشبية ذات المقطع المربع تقريباً وغيره والتي تراوح عددها ما بين ستة إلى عشرة قضيباً ثم قاموا بحشر أطرافها بثقوب تم ثقبها مباشرة بالجزء الهلالي والقاعدة ذات الجوانب المستقيمة أو المقوسة (٢٦) (لوحة ١٠٠٠)

وقد قام أصحاب الحرف الثانوية المتصلة بحرفة النجارة بتنجيد وتكسية الأجزاء الهلالية الشكل المخصصة لوضع رأس النائم ببعض المساند بالياف نباتية من البردي أو الكتان وغيرها بهيئة بيضاوية أو مستديرة (؟) (لوحة ١٠: ز) لتشكل طبقة لينة أسفل الرقبة والرأس (٧٧) فضلاً عن تغشيه بعض المساند الأخرى بشرائح من الأخشاب الثمينة كالأبنوس وشرائح أخري من العاج أو تكسيتها برقائق من الذهب أو الفضة، كما قاموا بطلاء بعضها بطبقة من الجص (٨٨) وتلوينها باللون الأصفر والأزرق كما جهزوا بعض المساند بنقوش غائرة أو بارزة التي تمثل أحياناً أشكالاً لسبس وتاروت أو لأيدي وأرجل آدمية ورموز هيرو غليفية بجانب حزوز أو أضلاع علي الأجزاء المختلفة منها (٢٩) (لوحة ١١:هـ-و)، كما قاموا بنحت بعض القطع

الخشبية المنفصلة بهيئة عقده إيزيس أو في هيئة أساطين وتم تركيبها بكل من الجزئيين العلوي والسفلي لمسند الرأس $(^{\Lambda})$.

٣- الكراسى:-

أظهرت المناظر المصورة لورش النجارة خلال العصور المختلفة عدداً من النجارين مشغولين بصنع الكراسي وأرجلها فضلاً عن قيامهم بوضع بعضها الآخر بين قطع الأثاث التي تم تشطيبها (۱۸) وكانوا يشكلون أجزاءها وهم وقوف أو جلوس علي مقاعد متنوعة في طرزها (۱۸) وقد وضعوا الأرجل إما علي الأرض أو علي أفخاذهم أو علي مناضد متفاوتة في إرتفاعاتها ومجهزة بخدش بأحد أركانها العلوية لتثبيتها أثناء قيامهم بصنعها ولإعطائهم قدراً من الحرية أثناء تشكيلها فضلاً عن وضع بعض معداتهم عليها للحفاظ علي حدية نصالها (۱۹) (الوحة ۱۱:ز)، وقد أضطلع بعضهم بعملية التقب بواسطة مثقاب قوسي محركين قوسه بيد كما يضغطون علي قمة مثقابة باليد الأخرى لتشكيل ثقوب هياكل جلساتها لإستقبال حشوتها (الوحة ۱۱:ز)، كما أستخدموا القواديم وبعض أدوات القياس كالمسطرة والزاوية القائمة في تشكيل وضبط الأجزاء المختلفة لتلك الكراسي التي تم تصميمها بحيث توفر قسطاً من الراحة لظهر الجالس وذراعيه (۱۸).

وقد قام نجارو العصر العتيق بتركيب مساند ظهر بعض الكراسي من هياكل خشبية منفصلة تكون الواحد منها من عارضتين خشبيتين أفقيتين وثبت بينهما ثلاثة ألواح خشبية رأسية وقاموا بتعشيق تلك المساند بهيكل الجلسة

بوصلة النقر واللسان المدعمة بالدسر (^(^) كما قاموا بثقب الحواف الداخلية لتلك الجلسات بثقوب متجاورة لإستقبال حشواتها ونحتوا أطراف قضابانها الجانبية بتصميمات تحاكى زهور البردي (^(^1)).

وصنعوا قوائمها من قطع خشبية بعضها بمقطع مربع بأجزائها السفلي ومستدير بأجزائها العليا(١٧٠) وبعضها الآخر مستقيم بمقطع مربع ودعموها بشيكالات مستعرضة وعشقوا أطرافها السافي بقواعد خشبية مستطيلة إستخدم جزئها الأمامي كموضع للقدمين (لوحة ١١:ح) كما نحتوا البعض الآخر من القوائم بهيئة أرجل حيوانية (١٨٠) ويمتد أحيانا القائمان الخافيان منهم ليشكلا جزءاً من هيكل مسند الظهر الذي جعلوه عامة مستقيماً (١٩٠) وقد جهزوا بعضها بثقوب وألسنة تقابلها ثقوب أخري ونقر بهيئة الجلسة وقاموا بتعشيق الألسنة بالنقر وتثبيت سيور جلدية بداخل الثقوب للربط، كما دعموا بعضها بشيكالات مستعرضة (١٠٠).

أما نجارو عصر الدولة القديمة فقد صنعوا كراسي ضخمة إستخدم بعضها كعروش ملكية وجهزوها بمساند ظهر مرتفعة ومتكأت للأذرع تميزت بحشوات ذات تصميمات متنوعة منها تصميم نباتي نحت بالخشب يمثل باقسة من زهور البردي (لوحة ١٤:١) أو صقورا فاردة أجنحتها لإسفل جاثمة فوق أساطين ذات طراز نخيلي (١٩) ونحتوا قوائمها بهيئة أرجل الأسد وجعلوا الأمامية منها مرتفعة قليلاً عن الخلفية (٩١) واستخدموا عدة وصلات في تثبيت

الأجزاء المختلفة لتلك الكراسي ومنها وصلة النقر واللسان المدعمة بالدسر ووصلة النصف علي نصف المتقاطعة (٩٢).

كما صنعوا كراسي أقل فخامة وجهزوا بعضها بمساند ظهر مستقيمة منخفضة، ونحتوا قوائمها بهيئة أرجل حيوانية بدون كعوب أو مجهزة بكعوب (١٤) وشكلوا بعض هذا النوع من الكراسي بهيئة المكعبات أو في شكل العلامة الهيروغليفية المنعية المنعية المنعية المنعيات أو في شكل فيما يبدو بعضها الآخر بقوائم مستقيمة ثبتت أطرافها السفلي بقواعد خسبية مستطيلة الشكل استغلت أجزائها الأمامية كموضع للقدمين (٩٥) وقاموا بتزيين وزخرفة جوانب بعض هذه الكراسي بتصميمات تمثل إما أسود ضاجعة أو هياكل مربعة تقريباً عند أركانها السفلي الخلفية (١٩٥) ويبدو أنها تمثل أشكالاً منحوتة أو منقوشة كما صنعوا كراسي بمساند ظهر مستقيمة مرتفعه تجاوزت أحياناً إرتفاع المتكأت (لوحة ١٢: ب) أو تطابقت معها (١٧) وجعلوا متكأتها مستعرضة وثبتت بجوار بعضها البعض وكانوا أحياناً ما يثبتون حليات

متنوعة قاموا بنحتها من الخشب بهيئة تحاكي عقدة إيزيس لل بين تلك الألواح وقاموا بتنسيقها في صفوف منتظمة كما إشتمل البعض الآخر من هياكل المتكأت على تصميمات حيوانية تمثل أسوداً رابضة رافعة ذيولها

لأعلى وأخري نباتية (٩٨) بينما قاموا بتشكيل هياكل جلساتها وقوائمها بالطرق والأساليب المعتادة.

وشكل نجاروا عصر الدولة الوسطى كراسي بمساند ظهر مستقيمة (لوحة ٢١: ج-د) وأخري مثلثة الشكل وقاموا بتركيب هذه الأخيرة أحياناً من مسند ظهر مستقيم ثابت، قضيباه الخارجيان الجانبيان يشكلان إمتداداً للقائمين الخلفيين ويرتكز على رأسيهما العلوي قضيب خشبي مستعرض وقاموا بحشو الفراغ الناتج عن هذا الهيكل أحياناً بعدد من الألواح الخشبية المثبتة رأسياً فضلاً عن مسند ظهر منفصل آخر الذي قاموا بتثبيته في وضع مائل بحيث يرتكز طرفه العلوي على الجزء العلوي لمسند الظهر الثابت بينما يرتكز طرفه السفلي على مؤخرة هيكل الجلسة (٩٩) (لوحة ٢١: هـ-و) وجهز هؤلاء النجارون بعض الكراسي ذات مساند الظهر المرتفعة بمتكأت للأذرع ذات سؤسات وصنعوا قوائم بعضها من قضبان خشبية مستقيمة بمقطع مربع ونحتوا بعضها الآخر بهيئة أرجل حيوانية وعشقوا قطعا خشبية منفصلة منحوتة بهيئة رؤوس أسود أو لبؤات بالأجزاء العليا للقوائم الأمامية منها (لوحة ١٢: ز-ح) ودعموا تلك القوائم إما بعضها بسالبعض الآخر بواسطة شيكالات مستعرضة وإما بهياكل الجلسات بواسطة دعامات كوعية الشكل(٠٠٠) (لوحة ١٢: ط) بينما نحتوا أحياناً أطراف القضبان الجانبية لهياكل الجلسة بتصميم نباتي يمثل إما زهرة البردي أو اللونس وإن كانوا قد تركوا أحيانا أخري هذه الأطراف دون تشكيل (١٠١).

أما في عصر الدولة الحديثة فقد شكل النجارون الطرازين السابقين من الكراسي وأن كان الطراز ذو مساند الظهر المثلثة الشكل أكثسر شيوعاً وجهزوا بعضها بمتكأت للأذرع وقاموا بتركيب حشواتها الداخليسة بأشكال منحوتة يمثل بعضها حيات الكوبرا المجنحة وعلي روؤسها تساج السوجهين (لوحة ٢١:ى) ووعلاً جاثياً يحاول أن ينهض ومسن حولسه تنمسو نباتسات صحراوية فضلاً عن أسود رابضة مرتكزة علي أرجلها الخلفية وأخرى واقفة رافعة ذيولها لأعلي بجانب أشكال أخري تمثل أبو الهول يطأ عسدواً تحست أقدامه وماعت بهيئة آدمية بجناحي طائر ونسوراً أو صقوراً (لوحة ١٣:أ) أو تصميمات ريشية كما يمثل بعضها الآخر علامات هيروغليفية تمثل عقسدة

إيزيس الله المعانية المحاية المعانية ا

كما قاموا بتشكيل بعض هياكل مساند الظهر أحياناً من إمتداد القوائم الخلفية (لوحة ١٣٠: ب) وثبتوا برؤوسها العليا عارضة مقوسة قليلاً من حافتها العليا وقاموا بحشو فراغها الداخلي أحياناً بسؤسة واحدة وسطي وقد هيأوا السبعض الآخر من هياكل تلك المساند من عدد من الألواح الخشبية المنفصلة وثبتوها رأسياً بهياكل الجلسات بواسطة دعامات كوعية فرديسة الإنحناء ودعمست بالدسر والخوابير والصمغ (لوحة ١٣٠: ج) ولقد قام النجارون بتثبيت مساند ظهر منفصلة إضافية إرتكزت بميل علي تلك المساند بذات الأساليب التسي أنتهجها أسلافهم (١٠٠٠) (لوحة ١٣٠د) وقام الصناع إما بتطعيم هذه المساند أو نقشها بنقوش بارزة أو غائرة أو طلائها بطبقة من الجص الملون (١٠٠٠).

- وقد شكلت قوائم كلا الطرازين بهيئات متنوعة نذكر منها:-
- أ- قوائم نحتت بهيئة الكأس بمقطع مستدير علوي ومربع سفلي.
- ب- قوائم محورية نحتت أطرافها السفلي بهيئة أعناق ورؤوس البط ذات
 المناقير المفتوحة والألسنة البارزة.
- ج- قوائم شكلت بهيئة أرجل الأسود (لوحة ١٣٤هـ) جهزت الأطراف العليا الأمامية منها برؤوس منحوتة لهذه الحيوانات أو رؤوس آدميـة وثبـت بعض تلك القوائم أحيانا في وضع مقلوب، وجهزوهـا أحيانا أخـري بكعوب من المعدن خاصة البرونز.
- د- قوائم تم صنعها في هيئة مستقيمة بمقطع مربع، جهزت أطرافها السفلي أحياناً بألسنة عشقت بقواعد خشبية مستطيلة.

وقد دعم النجارون بعض تلك القوائم بشيكالات متنوعة كما شعلوا الفراغ الواقع بينهما بتصميمات متنوعة منها:-

أ- نبات الوحدة . ألا المحدة . ألا المحددة . ألا

ب- أسري ذو ملامح إفريقية وأسيوية (١٠٦).

ج- صقور متوجة بقرص الشمس فارده أجنحتها أحياناً ممسكة بالرمز

ش مخالبها. غربین مخالبها.

د- باقات من البردي (١٠٧).

هـ- واجهة القصر ذات الدخلات والخارجات (١٠٨).

بينما شكلت هياكل جلسات الكراسي ثابتة التكوين من أربعة قضبان خشبية ولوحين خشبيين سميكين مقعرين قليلاً بالكراسي التي تطوي (١٠٩)، وصنعت حشوات الأولي من ألياف نباتية أو من سيور جلدية تم جدلها بتصميمات متنوعة بينما تكونت الأخرى أحياناً من هيكل جلدي كامل لأحد فصائل النسور (١٠٠).

وقد أستخدم الصناع عدة تعشيقات لتثبيت الأجراء المختلفة لهذه الكراسي منها تعشيقة النقر واللسان المدعمة بالأربطة والغراء فضلاً عن الدعامات الكوعية الفردية أو المزدوجة (١١١) (لوحة ١٣٦).

كما شكلوا بعض الكراسي بهيئتي العلامتين الهيروغليفيتين

إرتفاعاتها وإن كانوا أحياناً لا يزودونها بمتكأت للأذرع بينما زينوا جوانبها بأشكال بارزة أو غائرة أو مفرغة تمثل التصميم النباتي الذي يرمز لوحدة بالشكال بارزة أو غائرة أو مفرغة تمثل التصميم النباتي الذي يرمز لوحدة القطرين أو بأشكال لآلهة تربط أجزاء هذا التصميم أو بما يحاكي ريش الطير (۱۱۲) (لوحة ۱۳٪ز) أما الآخر فيتشابه تصميمه مع التصميم المشكل بجوانب بعض التوابيت والذي يتألف من عدد من الألواح والقضبان الخشبية التي تتفاوت في أطوالها وتختلف في أوضاعها وتمثل دخلت وخرجات وأبواب بضلفة واحدة أو ضلفتين موصدة بالمزاليج وتعلوها أحياناً أشكال منحوتة لحيات متوجه بقرص الشمس أو علامات هيروغليفية وقد جهسزت

هذه الكراسي بمساند ظهر مستقيمة أو بهيئة صقور فاردة أجنحتها للأمام تقوم بوظيفة المتكأين (١٦٢) (لوحة ١٣٣٠).

ولقد شكل النحاتون بعض قوائم تلك الكراسي والرؤوس الأدمية أو الحيوانية التي تعلوا الأمامية منها، كما نحتوا الأطراف الخلفية للقضبان الجانبية للجلسات و الحشوات المتنوعة لمساند الظهر و المتكأت والقوائم.

أما المشتغلون بأعمال التطعيم و التغشية فاهتموا بمساند الظهر ومتكأت الأذرع وبعض الحشوات الخشبية لهياكل جلسات بعض الكراسي حيث قاموا بتغشية أجزائها المختلفة بمواد متنوعة منها شرائح متنوعة مسن الأبنوس والعاج (۱۱۶) كما قاموا بتطعيمها بأحجار شبه كريمة وزجاج (۱۱۵) بينما المتخصصون بأشغال المعادن فقد قاموا بتكسية بعض الأجزاء المختلفة برقائق من الذهب والنحاس والبرونز وتثبيت الأرجل المحورية بمسامير برونزية بجانب تشكيل بعض الكعوب أو تكسيتها بصفائح برونزية أو فضية وقام صانعو حشوات الجلسات بتشكيلها إما من ألياف نباتية أو من سيور جلاية مجدولة تخللت ثقوب هياكل الجلسات أو من هياكل جلدية كاملة.

كما قام المشتغلون بأعمال الطلاء بتغطية بعض أجزاء تلك الكراسي بطبقة من الجص الملون والمزخرف بزخارف متنوعة.

٤- المقاعد:-

شكل النجارون قوائمها بواسطة القادوم إما جالسين علي مقاعد منخفضة أو علي ألواح خشبية عريضة وقد وضعوا بعضها علي أفضاذهم

بينما ثبتوا الأطراف السفلي لبعضها الآخر بداخل نقر تم قطعها بتلك الألواح وقاموا بنحتها بهيئة أرجل حيوانية أظهروا تفاصيل عضلاتها وحوافرها أو مخالبها وجهزوا بعضها بكعوب بجزئها السفلي وألسنة بمقطع مربع بجزئها العلوي (راجع لوحة ٢١:ز) وكانت تعشق تلك الألسنة بنقر مقابلة بهيكل الجلسة التي شكلوا قضبانها بمقطع مستدير أو مستطيل وجهزوا بعضها بنقر وثقوب نفذت بواسطة المطرقة والأزميل والمثقاب القوسي لتعشيقها معا ولإستقبال حشواتها المتنوعة (١١٦).

وقد صنع نجارو عصر ما قبل الأسرات مقاعد من كتلسة خسسيية واحدة قاموا بتجهيزها بأربعة قوائم قصيرة وقعروا جلساتها تقعيراً بسيطاً ببعض أدواتهم البدائية خاصة القادوم (١١٧).

بينما شكلوا خلال العصر العتيق مقاعد بثلاثة أو أربعة قوائم (١١٨)، قاموا بتشكيل بعضها بحيث تكون مسلوبة ناحية أطرافها السفلي ونحتوا بعضها الآخر بهيئة أرجل حيوانية (١١٩) وجهزوا بعضها بنقر مستطيلة وألسنة بأطرافها العليا حيث تخللت النقر سيور جلدية تم ربطها بهيكل الجلسة بينما عشقوا الأخيرة بنقر قطعت بهذا الهيكل أيضاً (١٢٠) كما نحتوا أطراف القضبان الجانبية لهيكل الجلسة أحياناً بتصميم نباتي يحاكي زهور اللوتس أو البردي (١٢٠) وثقبوا حوافها الداخلية فضلاً عن حواف القضبان المستعرضة بثقوب متجاورة لإستقبال الحشوة المشكلة إما من سيور جلدية أو من ألياف نباتية (١٢٠) (لوحة ١٤٤٤).

أما نجارو عصر الدولة القديمة فقد صنعوا مقاعد فاخرة للملوك (١٢٢) فضلاً عن مقاعد أخرى نشبهها وأقل منها فخامة للأشراف (١٢٤) بجانب مقاعد تشبه الحوامل في شكلها العام (١٢٥) (لوحة ١٤٤: ب) ومقاعد أخري مربعة أو مستطيلة الشكل (١٢٦).

وقد نحتوا قوائم المقاعد الملكية بهيئة أرجل الأسد وارتكرت على كعوب محززة وجهزوا الأجزاء العليا الأمامية منها برؤوس منحوت إلى اللبؤات أو لأسود بعرف كثيف وجعلوا إرتفاع هذه القوائم أحياناً يقل عن نظيرتها الخلفية وثبت بينها تصميم نباتي منحوت يرمز لوحدة القطرين (١٢٧) كما شكلوا قوائم بعض المقاعد الأخرى بهيئة أرجل ثيران أو أبقار (لوحة ١٤: ج) أو في هيئة قضبان مستقيمة بمقطع مربع، ثبتوها في وضع رأسي أو مفلطح ودعموا تلك القوائم بشيكال واحد مستعرض أو بشيكالين يعلو إحداهما الآخر وعشقا بكل قائمين متقابلين وقد قوسوا أحيانا بعض هذه الشيكالات الداخلية لتشبه "العقد" وثبت أطرافها بالأجزاء الوسطي تقريباً من الأوجه الداخلية لكل قائمين متقابلين بينما ثبتت أجزاؤها الوسطي عند منتصفها تقريبا بالأوجه السفلي لقضبان الجلسة (لوحة ١٤:٤) وقد دعمت الشيكالات المستعرضة والأجزاء السفلي من القوائم بدعامات زاوية ثبتت بأوجهها الداخلية أمنا الأوجه الداخلية أمن القوائم بدعامات زاوية ثبتت

أما المقاعد ذات الهياكل المستطيلة أو المربعة التي في شكل العلامة P الهيروغليفية P فقد شكلها صناع الأثاث إما من قطعة خشبية واحدة

أو أكثر من قطعة وقد تفاوتت في إرتفاعاتها وزينوا جوانبها الخارجية بحليات منقوشة أو منحوتة من قطع خشبية منفصلة وقعروا جلساتها قليلاً ولم يجهزوها بأي أنواع من القوائم (١٢٩).

أما المقاعد التي في شكل الحامل فجعلوا جلساتها صعفيرة الحجم مربعة الشكل تقريباً وقد إنتهجوا في تشكيل هياكل بعض الجلسات وحشواتها نفس التراكيب الفنية التي إنتهجها أسلافهم (١٣٠).

بينما شكل نجارو عصر كل من الدولة الوسطي والإنتقال التاني مقاعد متنوعة منها:-

أ- مقاعد من النوع الذي يطوي وقاموا بتركيب بعضها من هيكلين يكير أحدهما الأخر، كما قاموا بوصلهما معاً بوصلات برونزية متحركة عنسد ملتقى تقاطعهما وشكلوا غالباً كل هيكل من محورين ونادراً من أربع محاور لزيادة متانتها.

وصنعوا هياكل جلساتها من عوارض خشبية بمقطع مستطيل وقعروا أسطحها العليا قليلاً وعشقوها بمحاور الربط بوصلة النقسر واللسان، كما إرتكزت أيضاً علي أكتاف عريضة بأجزائها العليا بينما شكلوا حشواتها مسن قطع جلدية تم تثبيتها بالصمغ أو الغراء كما قاموا أحياناً بتعشيق الأطسراف السفلي للمحاور بنتؤات مجهزة بنقر تبرز من قضيان أو كعوب بمقطع دائري (۱۲۱).

ب- مقاعد بقوائم في هيئة الكأس حززت أحيانا أطرافها السفلي ودعمت بشيكالات ذات مقطع دائري عشقت بها بوصلة النقر واللسان وشكلت بعض جلساتها من ألواح خشبية مقعرة قليلاً بأسطحها العليا(١٣٢).

ج- مقاعد بقوائم مشكلة بهيئة العلامة الهيروغليفية حم إلم وجهز كل قائم بنقرين مستطيلين يعلوا أحدهما الآخر لإستقبال ألسنة ألواح جلستها ذات المقطع المستطيل وكانت تلف حولها الحشوة المشكلة من ألياف نباتية مجدولة (لوحة ١٤٤:هـ).

دات هیکل مستطیل صنعت من کتلة خشبیة واحدة وجهزت بقوائم
 بمقطع مستدیر ودعمت أحیاناً بشیکالات مقوسة تشبه العقد (۱۳۲)
 (لوحة ۱٤:و)

هـ- مقاعد بقوائم منحوتة بهيئة أرجل حيوانية إما لثيران أو أسود وجهزت أحياناً بكعوب مخروطية الشكل ودعمت بشيكالات مستقيمة مستعرضة وأخري زاوية كما نحتوا الأطراف الخلفية أو الأمامية للقضبان الجانبية من هياكل جلساتها بتصميم نباتي وأحياناً كانوا يتركون هذه الأطراف دون تجهيزها بأية تصميمات نباتية (١٣٤).

وقد أتبع نجاروا عصر الدولة الحديثة ذات الأساليب الفنية التي إنتهجها أقرانهم بعصر الدولة الوسطي فشكلوا أنواعاً مختلفة من المقاعد منها:-

- أ- مقاعد شبكية قاموا بصنعها من أخشاب الأرز والأبنوس وشكلوا قوائم بعضها بمقطعين في آن واحد إحداهما مربع سفلي والآخر مستدير علوي وكان بعضها الآخر مستقيماً بمقطع مربع ودعمت تلك القوائم بشيكالات مستعرضة مائلة ورأسية وشكلوا هياكل جلساتها من قضبان مزدوجة التقعير وصنعت حشواتها إما من ألواح خشبية بأسطح علوية مقعرة ثبتت بجوار بعضها البعض بمسامير عاجية بطاسات من خشب الأبنوس وغيرها (لوحة ١٤٤٤;) أو من ألياف نباتية متنوعة تخللت ثقوب ثم قطعها بالحواف الداخلية لهيكل كل جلسة أو من قطع جلدية ثبتت بالصمغ أو الغراء (١٢٥).
- ب- مقاعد بأربعة قوائم مستقيمة أو بشكل العلامة الهيروغليفية "حم" وجعلوا رؤوسها مقوسة ومرتفعة قليلاً عن مستوي هيكل جلستها المستطيلة المستوية ودعمت بشيكالات مستعرضة (١٣٦).
- ج- مقاعد منخفضة قليلاً بقوائم ثلاثة مفلطحة أحياناً بهيئة أرجل حيوانية لأسود وأحيانا أخري كانت قوائمها الأمامية تجهز برؤوس منحوتة لهذا الحيوان وشكلوا هياكل جلساتها إما بهيئة مستديرة أو شبه مستديرة أو نصف دائرية وقعرت أحياناً أسطحها العليا وشكلوا حشواتها إما من ألواح خشبية أو من ألياف نباتية ودعموا قوائم هذا النوع أحياناً بشيكالات مستعرضة وشغلت المساحات الخالية ما بين ثلك الشيكالات وهياكل الجلسات بتصميم نباتي منحوت يمثل رمز الوحدة (١٢٧).

- د- مقاعد بدون قوائم قاموا بتشكيلها من كتلة خشبية واحدة بجوانب مرتفعة تميل قليلاً ناحية هيكل الجلسة الذي قعر قليلا لراحة الجالس (١٣٨).
- هـ-مقاعد بقوائم إسطوانية المقطع من أعلي مسلوبة من أسفل في شكل يحاكي الكأس وقاموا بتدعيمها بشيكالات مستعرضة وقعرت هياكل جلساتها بتقعير مزدوج وثبتت أحياناً بينها تصميم نباتي منحوت يرمز للوحدة (۱۳۹) (لوحة ۱۶۶).
- و- مقاعد من النوع الذي يطوي البيار قاموا بنحت الأطراف السفلي لمحاورها بشكل أعناق ورؤوس البط ذات الأفواه المفتوحة والألسنة البارزة التي عشقت بنقر قطعت بقضبان خشبية مستديرة المقطع ونحتت أطرافها أيضاً بهيئة محاكية لأطراف المحاور (لوحة ١٤٤٤) كما نحتت محاورها أحياناً أخري بهيئة أرجل الأسد أو كانوا يتركونها دون نحت أو تحوير (۱٬۱۰) وثبتوا تلك المحاور مع بعضها البعض بمسامير برونزية مبرشمة الأطراف ودعموا وصلاتها بهياكل الجلسات بأسافين خشبية وشكلوا حشوات جلساتها إما من ألواح خشبية أو من هياكل حلاية (۱٬۱۶۰).

ولقد قام بعض الصناع المتصلين بحرفة النجارة بتشكيل ونحت بعض قوائم المقاعد الثابتة التكوين أو المتحركة فضلاً عن السرؤوس الحيوانية المثبتة بالأجزاء العليا للقوائم الأمامية بجانب تصميم نبات الوحدة والأطراف الأمامية والخلفية للقضبان الجانبية لبعض هياكل الجلسات فضلاً عن قيامهم

بتطعيم الأجزاء المختلفة لبعض القوائم المشكلة بهيئات متنوعة كما قام البعض الآخر بصنع الحشوات التي انتهجوا في تشكيلها وتركيبها نهم أسلافهم بجانب طلاء بعض المقاعد بطبقة من الجص للحصول على سلطح خارجي أملس وحماية النواة الخشبية من التلف والفساد وإخفاء النوعيات الرديئة منها ومواضع الوصلات بحيث كان يسمح ذلك بزخر فتها بمناظر وكتابات متنوعة وتلوينها أو تذهيبها (١٤٠٠).

٥-الأرائك:-

صنع النجارون طرزاً متنوعة من الأرائك يمكن تقسيمها إلي: أ-آرائك بمساند ظهر مستقيمة منخفضة (١٤٠١): نحتوا أحياناً الأطراف الخلفيسة للقضبان الجانبية لجلساتها بهيئة زهور البردي (١٤٠١) (لوحة ١٠٥١) وصسغت حشواتها من ألياف نباتية خاصة الأثل أو الكتان أو من السيور الجلديسة وشكلوا قوائمها من قضبان مستقيمة بمقطع مربع (لوحة ١٠٠٠) أو نحتو ها بهيئة أرجل حيوانية لثيران أو أسود (١٤٠١)، إرتكزت إما علي كعوب بسيطة مخروطية الشكل ثبتت في وضع عادى أو مقلوب (١٤٠١) وإما علي كعوب زوجية شكلت من مخروطين يعلو إحداهما الآخر ويكون العلوي منهما مقلوب بينما السفلي في وضع عادي (١٤٠١) وقد حزز بعضها الآخر أملس (١٥٠١) (لوحة ١٠٤٥).

ب-آرائك بمساند ظهر مستقيمة (١٥١) أو مثلثة مرتفعة (١٥٢): شكل الصناع مساند ظهر هذا النوع من الأرائك بذات الأشكال والتراكيب الفنية التي انتهجوها في صنع مساند ظهر الكراسي وإن تميزت هذه بكبر هياكلها كما جهزوها بمتكأت للأذرع بهياكل مربعة أو مستطيلة الشكل (١٥٢) تتطابق إرتفاعاتها أحياناً مع إرتفاع مساند الظهر (١٥٠) أو أقل عنها قليلاً (١٥٠) بينما نحتوا قوائمها بهيئة أرجل حيوانية كالطراز السابق (لوحة ١٥٠).

- ج-آرائك بدون مساند ظهر: يبدو (۱۰۱) أن الصناع لم يجهزوا هذا النوع في الأعم بمتكأت للأذرع (لوحة ۱۰و) وقلما نجدها مزودة بمتكأت منخفضة ونستدل علي ذلك من أحد مناظر الأرائك الذي يرجع إلي عصر الدولة الوسطي حيث نري خطين سميكين مستقيمين قصيرين ملونين بالأزرق عند كل من المقدمة والمؤخرة (۱۵۷ (لوحة ۱۰ ز) وهما لا يعدان كمساند الظهر إعتماداً على:-
 - أوضاع الأشخاص الجالسين علي الأريكة.
- ◄) لم يستخدم الفنان هذا الأسلوب من قبل للإشارة إلى مساند الظهر إلا بخط واحد عند المؤخرة وإن إستخدم هذا الأسلوب نادراً للإشارة لشبابيك بعض الآسرة (١٥٨).
- ٣) يتشابه هذان الخطان بمتكأت الأذرع في حالة تجسيم كل منها وقد تشابهت هياكل جلسات وقوائم هذا النوع من الأرائك من حيث الشكل والأسلوب الفني مع النوعين السابقين بإستثناء القوائم الأمامية لبعضها التي ثبتت في وضع مقلوب.

٦-مواطئ الأقدام:-

لم تظهر فيما يبدو قبل عصر الدولة الحديثة وصنعها نجارو هذا العصر في طرازين وشكلوا كلاً منهما من أخشاب جيدة تتميز بقوتها وصلادتها وجمال مظهرها ومن بينها الأرز والأبنوس (١٥٩) وقد صنعوا من ذات طراز الكراسي أو المقاعد المرتبطة بها.

أ- مواطئ أقدام بهيئة الصناديق المستطيلة (١٦٠):-

شكلت قرصها من لوحين خشبيين جانبيين ثبتت بينهما ثلاثة ألـواح خشبية أخري مستعرضة تم توزيعها عند طرفيها وجزئها الأوسط وقام الصناع بحشو الفراغ الناتج بينهم بقضبان نحيفة قصيرة من العاج والخشب وضعت بجوار بعضها البعض وإرتكزت أطرافها على الحواف الداخلية المفرزة للألواح الخشبية الثلاث المستعرضة التـي أزيـل نصف سمكها تقريبا (الوحة ١٥٠٥: ح).

وكان أحياناً هذان اللوحان يجهزان بثلاث نتئوات أو ألسنة بنارزة بحوافها الداخلية خاصة عند كل طرف من طرفيها فضلاً عن جزئها الأوسط وتقابل رؤوس هذه النتؤات رؤوس الألواح الخشبية المستعرضة.

أما أقراصها الأخرى فقد ركبت من عدد من الألواح الخشبية ثبتت طولياً بقاعدتها بواسطة مسامير خشبية وعاجية وصنعت تلك القواعد من لوحين خشبيين جانبيين طويلين تم تثبيت كل منهما علي سيفه (تخانته) وقام الصناع بتعشيقهما معاً بلوحين خشبيين مستعرضين لا تصل حوافها السفلي

للأرض وإستخدموا وصلات زاوية وأخري مسمارية لتعشيق الأجزاء المختلفة لهذا الطراز من مواطئ الأقدام (١٦٢).

ب- مواطئ أقدام بهيئة المقعد المنخفض:-

شكل النجارون قوائمها إلا بهيئة أرجل حيوانية غير واضحة التفاصيل تتشابه في شكلها العام بأرجل الأسد وجهزت بكعوب مخروطية صنعت من ذات الكتلة الخشبية ودعمت بشيكالات مستقيمة مستطيلة المقطع وإما بهيئة قضبان مستقيمة بمقطع مستطيل ودعمت بشيكالات كسابقتها وصنعوا أقراصها أحيانا من أربعة ألواح خشبية بهيئة الكورنيش المصري وقاموا إما بتقب حوافها الداخلية لإستقبال حشوة من الأثل أو البوس المجدول أو كانوا يثبتون بين ألواح القرص عدداً من القطع الخشبية الرقيقة بمقطع مستطيل على مساحات متساوية تقريباً (١٦٣).

قام بعض الحرفيين إما بترصيع بعض تلك المواطئ بالأحجار شبه الكريمة والزجاج والفيانس أو تكسيتها برقائق ذهبية وتطعيم أقراص بعضها بهيكلين مربعين شكل كل منهما من قضبان نحيفة من خشب الأبنوس والعاج ثبتت بالحواف الداخلية المفرزة لتلك الأقراص بينما قام بعضهم الآخر بزخرفة الجوانب المختلفة لهذه المواطئ إما بأشكال أعداء مصر التقليديين التي تفاوتت في أعدادها ما بين شكلين إلي تسعة أشكال ونحتت أجساد هؤلاء الأعداء من أخشاب مختلفة بألوان متنوعة أو قاموا بنقشها بطبقة الجص التي تغطي أوجهها ويتم أحياناً ربط تلك الأشكال بتصميم نباتي الزنبق والبردي

وإما ما يمثل طيور الزقر النقراق الشامي (١٦٤) (الرخيت مرقب) أو رقعة الشطرنج (١٦٥) أو أطر مستطيلة تتضمن بداخلها ما يمثل إحدى بتلات زهرة اللوتس (١٦٦) وأحياناً ما كانت توضع فوق أقراصها وسائد سميكة منفصلة من الكتان (١٦٧).

٧-المناضد: --

شكل نجارو العصر العتيق بعض المناضد من كتلة خشبية واحدة (١٦٨) بينما صنع بعضها الآخر من اكثر من قطعة خشبية (١٢١) وشكلوا أقراصها إما من لوح خشبي (١٧٠) واحد أو أكثر بهيئات مستطيلة (١٧١) أو بشكل اللوحة (١٧٢) وتقبوا أطراف بعضها لإستقبال ألسنة القوائم المنخفضة التي تميزت ببدنها المسلوب لأسفل وبمقطعها المستدير (١٧٠) (لوحة ١٥٠٥) كما جهزوا المناضد بقائم خشبي واحد بمقطع مربع عشق طرفه بنقر مربع بهيئة القرص (١٧٤) (لوحة ١٥٠٥) بينما جهزت المناضد المشكلة من كتلة خشبية واحدة بقوائم قصيرة قمعية الشكل (١٧٥) (لوحة ١٥٠٥) أو بنتوءين مستطيلي الشكل يمتدان بعرض الوجه السفلي للقرصة وإستخدمت وصلة النقر واللسان المدعمة بالمسامير الخشبية في تعشيق الأجزاء المختلفة لمناضد هذا العصر (١٧٥).

أما نجارو عصر الدولة القديمة فأتبعوا ذات الأساليب الفنية فصنعوا مناضد مرتفعة وأخري منخفضة (لوحة ١٠٠٥) صغيرة الحجم تتشابه مع المناضد المستخدمة بورش الصناعات المختلفة والتي كانت تشكل فيما يبدو

من كتلة خشبية واحدة (۱۷۷۰) وشكلوا غالبية أقراصها بهيئة مستطيلة وجهزوا بعضها بمظلات ذات أسقف مقببة من الأمام مسلوبة من الخلف (۱۷۸) ودعموا بعض قوائمها بشيكالات مستعرضة ودعامات زاوية ثبتت بالأوجه الداخلية للقوائم المستقيمة الرأسية أو المفلطحة ذات المقطع المربع وبالأوجه السفلي لأقراصها (۱۷۹).

بينما صنع نجارو عصر الدولة الوسطي مناضد من خشب السنط وغيره وجعلوا أقراصها مستطيلة (۱۸۰۱) ومستديرة شكلت الأولي من لوح خشبي عريض أومن لوحين خشبيين ثبتا معاً بلسان ونقر مكشوف أو بدعامتين خشبيتين تم تسمير كل منها بكل من طرفيها القصيرين وكانوا أحياناً ما يكوعون رؤوس ألواح هذين الطرفين أو أحدهما لأعلي (۱۸۱۱) (لوحة ۱۵۰ م) أو كانا يتركان دون تكويع بحيث يتجاوز طول أحدهما أو كليهما رؤوس قوائمها (۱۸۲۱) (لوحة ۱۵۰ م) أما الأقراص المستديرة فثقبت بمنتصفها تقريبا لإستقبال أحد القوائم الخشبية (۱۸۲۱) (لوحة ۱۵۰ م).

بينما جهزت الأقراص المستطيلة بأربعة قوائم قاموا بتشكيلها في هبئات مختلفة (١٨٤) منها:-

أ- قضبان مستقيمة مربعة المقطع: عشقت بأقراصها في وضع رأسي أو مفلطح وتصلح هذه الأخيرة للأرضيات غير المستوية (١٨٥) (لوحة ١٦ج).

ب- قوائم مقوسة بوجهها الخارجي ومقعرة بوجهها الداخلي: ونحتت أحياناً بهيئة قريبة الشبه من الأرجل الحيوانية لفصيلة السنور "(١٨٦) (لوحة ١٦١:د).

ج- قوائم معقوفة جزئياً: وشكلت أجزاؤها العليا السميكة بإستقامة بينما عقفت أطرافها السفلي كما في الطراز السابق ونحتت أيضاً بهيئة أرجل من فصيلة السنور وكانت أحياناً تثبت الأمامية منها في وضع مقلوب غير طبيعي (۱۸۷).

وفي بعض المناضد دعموا كل قائمين معاً بشيكال واحد وفي بعضها الآخر بشيكالين يعلو إحداهما الآخر (١٨٨)، كما شكلوا جوانب بعض هذه المناضد بهيئة تصميم معماري يحاكي الكورنيش المصري (١٨٩).

وشكل نجارو عصر الدولة الحديثة مناضد تغلب علي أقراصها الأشكال المستطيلة التي تكونت من أعداد متفاوتة من الألواح الخشبية تراوح عددها ما بين ثلاثة إلى ستة ألواح أو أكثر (١٩٠١) وقاموا بتثبيتها إما في وضع طولي ودعمت أوجهها السفلي بالقرب من رؤوسها بعوارض خشبية ثبتت معاً بخوابير خشبية (لوحة ٢١:هـ) وإما في وضع مستعرض وتركوا بينها فراغات بلغ عددها أحياناً ثلاثة وقاموا بحشو بعضها إما بلوح خشبي عريض أو بعدد من القضبان النحيفة القصيرة التي ثبتت أحياناً في وضع طولي كما شكلوا أحياناً هذه الأقراص من عدد من القضبان المستعرضة (لوحة ٢١:و) وقاموا بتطويل بعض الأقراص من أحد طرفيها القصيرين وجهزوا السبعض

الآخر بثقوب متسعة لإستقبال الأواني (١٩١) كما شكلوا أحياناً الألـواح التـي ترتكز عليها ألواح القرص بهيئة الكورنيش (١٩٢) (لوحة ١٦:ز).

أما قوائم مناضد ذلك العصر فتم صنعها بذات الأشكال المعروفة خلال العصور السابقة ومنها قوائم مستقيمة بمقطع مربع مثبتة في وضع مائل للداخل (١٩٢) وأخري مقوسة ثبتت في وضع مائل للخارج (١٩٤) فضلاً عن قوائم مقعرة من وجهها الخارجي ومقوسة من وجهها الحاخلي (١٩٥) (لوحة ١٠٠٠).

وقد تجاوزت بعض القوائم مستوي إرتفاع أقراصها وكانت تتحت أطرافها العليا إما بتصميم نباتي يمثل زهرة البردي (۱۹۲۱) أويتم تكويعها للداخل أو الخارج (۱۹۷۱) أو تترك دون تشكيل (۱۹۸۱) كما دعموا بعض تلك القوائم بشيكالات بمقطع مستدير أو مستطيل في وضع رأسي مستعرض ومائل ورأسي فضلاً عن دعامات زاوية ثبتت بالأوجه الداخلية لرؤوسها العليا والقرصه بواسطة الخوابير وكانت أحيانا ما تضاف قطعة شبه مثلثة الشكل تقريباً إذا ما وجد فراغ بينهما (۱۹۹۱)، وقاموا أحياناً بحشو الفراغات الواقعة بين تلك الشيكالات والأوجه السفلي للأقراص بتصميمات منحوتة بهيئة نباتية أو حيوانية وغيرها (۲۰۱۱) وقد إستخدموا في تثبيت الأجزاء المختلفة للمناضد عدة وصلات من بينها تعشيقة النقر واللسان المدعمة بالدسر وأخري إسفينية دعمت أيضاً بالدسر (۲۰۱۱).

وقد تعددت أشكال وطرق تشكيل وصنع مناضد العمل التي إستعان بها الحرفيون وأصحاب المهن المختلفة فقام صناع الأثاث خلال عصر الدولة الحديثة بتشكيل مناضد عملهم (البنك) من كتلة خشبية واحدة إما منخفضة أو مرتفعة وقواعدها مستوية وجوانبها مقوسة أو مستقيمة وجهزت إما بقطع واحد أوقطعين بأحرف مستقيمة لتثبيت القطع الخشبية المراد تشكيلها فضلاً عن حفظ بعض معدات النجارة ذات النصال المعدنية لحمايتها من الصدأ (٢٠٢).

كما قاموا بصنع بعض مناضد الجزارة (القرمة) بأقراص مستطيلة وقوائم مفلطحة (۲۰۳) بينما شكلوا قوائم مناضد الخبازين من قضبان خشبية متوسطة الطول تتميز بإستقامتها بينما عقفت أطرافها السفلي للخارج وغالباً ما قاموا بتدعيمها بشيكالات متنوعة بينما كانت أقراصها بهياكل مستطيلة أو مربعة (۲۰۰۶) (لوحة ۲۱:۱۲).

كما تكفل بعض النجارين بتشكيل المناضد التي أستخدمها صناع المشغولات الجلاية والصيادون والكتبة إبتداء من عصر الدولة القديمة فقاموا بتركيب الأولي منها من لوحين خشبيين أو أكثر أحدهما سميك قصير ثبت في وضع رأسي يغوص طرفه السفلي بالأرض بينما عشق بطرفه العلوي لوح خشبي عريض أو أكثر في وضع مائل ويرتكز طرفه السفلي علي الأرض أما الثانية صنعت أقراصها فيما يبدو من لوح خشبي عريض أو أكثر تم تعشيقها بقائمين قصيرين مستقيمين أو بأربعة قوائم (٢٠٦).

أما الأخيرة فجعلوا الطرفين القصيرين لأقراصها المستطيلة مقوسة بينما الطرفان الآخران فكانا بأحرف مستقيمة وإرتكزت علي قوائم قصيرة مستقيمة بمقطع مربع (٢٠٧) تقريباً وكانت بعض الأجزاء المختلفة للمناضد تعشق بشرائح خشبية ثمينة (٢٠٨) بواسطة حرفيين قاموا أيضاً بطلاء بعضها بطبقة من الجص الملون كما صوروا علي بعضها الآخر مناظر متنوعة أو دونوا عليه نصوص مختلفة (٢٠٩).

٨-الحوامل:-

صنع النجارون بعض هذه الحوامل وهم جالسون علي مقاعد منخفضة قائمين بتشكيل أجزائها المختلفة بواسطة القادوم وقد وضعوا بعض الحوامل الذي إنتهوا من صنعها (٢١٠) بجوارهم (لوحة ٢١٠٥).

قام نجارو عصر الدولة القديمة بصنع هذه الحوامل وربما سبقهم البها نجارو العصور السابقة وشكلت إما من قطعة خشبية واحدة أو أكثر وقد تفاوتت في إرتفاعاتها وأختلفت أشكال أفراصها فمنها المستدير (٢١١) (لوحة ٢١:ك) والمربع والمستطيل وجهز بعضها بتقوب الإستقبال الأواني الفخارية أو المعدنية وجهزت بقوائم مفلطحة ودعمت بشيكالات متنوعة (٢١٢).

إنتهج نجارو عصر الدولة الوسطي ذات السبل الفنية السابقة فصنعوا حواملا خشبية وجهزوا بعضها بأقراص وتركوا بعضها بدون أقراص حيث عشقوا قوائم الأخيرة معاً لينجم عنها فتحة علوية لإستقبال أحد الأواني ذو البدن المسلوب لأسفل.

وقد صنع نجارو عصر الدولة الحديثة عدداً كبيراً منها، ويدل على ذلك وفرة مناظرها المصورة بالمقابر وغيرها وصنعوا حوامل خشبية بأقراص مربعة الشكل التي تكون بعضها إما من قطعة خشبية يتوسطها تجويف دائري يطوقها عدد من العوارض الجانبية و قاموا بتعشيقها معا بدسر نافذة أفقية وإرتكزت على قوائم مستقيمة مربعة المقطع التي ثبتت أقراصها بتعشيقة النقر، اللسان و المدعمة بالدسر كما تم تدعيمها بشيكالات مستعرضة و رأسية و مائلة والتي عشقت بها بوصلة القورة في القورة المدعمة بالأسافين فضلاً عن الغراء أو الصمغ (٢١٣) (لوحة ١٦٠١).

كما صنعوا حواملاً بأرجل مجمعة و شكلوا بعضها من ستة قضبان خشبية تقريباً قوست أوجهها الداخلية بينما قعرت أوجهها الخارجية بواسطة القادوم وتم تثبيتهم كالعادة في وضع مفلطح وعشقت من أعلي وأسفل بأربعة قطع خشبية صغيرة بمقطع مستطيل بوصلة النقر واللسان المدعمة بالمسامير بينما خصصت الفتحة العلوية لإيداع أحد الأواني (٢١٤) (لوحة ٢١:م) وقد طلي بعضها بطبقة من الجص الملون بألوان مختلفة (٢١٠).

٩- الصناديق والخزانات:-

قام النجارون بصنع الصناديق أو الخزانات المختلفة في أحجامها وأشكالها من ألواح خشبية جيدة وقد أضطلع بعضهم بثقب أغطيتها إما بالمطرقة والأزميل أو المثقاب القوسى بغرض تركيب المقابض المستخدمة

في عملية التسكيك (٢١٦)، كما يصقل بعضهم الآخر أجزائها بمحكات حجرية متنوعة (٢١٧) (لوحة ١٤١٠) وقد صاحب العملية الأولي نصوص منها:-

四个二二十二二

("فنخ") أنقب خزانه بواسطة نجار "فنخ") (۲۱۸) (نقب خزانه بواسطة نجار "فنخ"

بينما صاحب العملية الثانية نصوص أخري منها

高一一个一点,从里里回避

أ- صناديق الحلي والزينة: -

إهتم صناع الأثاث بصنعها بصورة واضحة، حيث شكلوها من أنواع الأخشاب التي تميزت بمتانتها وبجمال ألوانها وتجازيعها.

فشكل نجارو عصر الدولة القديمة صناديق خشبية للحلي بأشكال مربعة ومستطيلة وجهزوها بأغطية مسطحة (٢٢٠) (لوحة ١٧٤:ب).

بينما إستخدم نجارو عصر الدولة الوسطى أخشاب الأرز والأبنوس فضلاً عن أخشاب السنط والجميز (٢٢١) لصنع بعض هذه الصناديق بهيئة مربعة أو مستطيلة أو في شكل المقصورة (٢٢٢).

وزودوا بعضها بغطاء أو بغطاءين (٢٢٣) وجعلوها إما مسطحة أو مقبية من الأمام ومسلوبة من الخلف (٢٢٤) وجهزوا بعضها الآخر بجارور منزلق مقسم

لعدد من الأقسام المتفاوتة في مقاساتها وكانت غالباً ما تغلق بمزاليج تدفع أطرافها بققائر معدنية (۲۲۰) (لوحة ۱۲۰۷) وشكلوا جوانب بعض الصناديق من عدد من الألواح الخشبية وجعلوا أجزائها العليا بهيئة الكورنيش المصري ودعموا ألواح قاعها بكتل خشبية مستعرضة لرفعها عن الأرض من جهة ولتحمل الثقل الداخلي من جهة أخري (۲۲۰) كما زودوها من الداخل بألواح ذات ثقوب وقتحات مستطيلة لحفظ الأواني (۲۲۰) كما جهزوا بعضها بقوائم مستقيمة بإمتداد طولها ذات مقطع مربع وثبتت رأسياً أو بميل للخارج وأحياناً ما كانوا يعقفون الأطراف السفلي لتلك القوائم ودعمت بشيكالات ودعامات متنوعة وتم تسكيكها بحبال تم ربطها بمقبضين خشبيين ثبت أحدهما بالطرف الأمامي للغطاء بينما ثبت الآخر بالجزء العلوي لأحد الجوانب (۲۲۸).

أما نجارو عصر الدولة الحديثة فقد صنعوا صناديقهم من خشب الخروب والأثل وغيرها بهيئات مختلفة فمنها المستطيل والمربع الذي أتخذ هيئة الخرطوش أو بشكل طير "كالبط" أو حيوان "كالغزال والوعل" أو في هيئة أوان (٢٢٩) بينما قاموا بتشكيل أغطيتها بهيئة الحرف" إلى أو بشكل جناحي طائر أو ظهر حيوان (٢٣٠) فضلاً عن الأشكال التقليدية الأخرى وكان بعضها ينزلق بمجري خاص أو يدور حول محور تم صنعه بهيئة مسمار وتم تثبيته بأعلى هيكل الصندوق (٢٢١) وجهزوا بعضها بضلفتين بمفصلات تسمح برفعها لأعلي (لوحة ١٤) بينما جوانب تلك الصناديق فتم تعشيقها معاً بوصلة النقر واللسان والخوابير والشرائط الجلدية فضلاً عن الغراء وغيرها بينما النقر واللسان والخوابير والشرائط الجلدية فضلاً عن الغراء وغيرها بينما

شكلت قوائمها من قضبان مستقيمة وتمثل أحياناً إمتداداً لأركان تلك الجوانب كما شكلت أحياناً أخري من قطع خشبية منفصلة ركب في بعضها كعوب برونزية ودعم بعضها الآخر بدعامات مكوعة من طرفيها (٢٣٣).

ب-الصناديق متعددة الأغراض:-

شكل نجارو العصر العتيق صناديق بهيئات مختلفة منها الأسطواني (الوحة ١٧٠هـ) والمستطيل (٢٢٠) وقاموا بصنع بعضها من كتلة خشبية واحدة صغيرة الحجم الحجم أو من أكثر من قطعة خشبية (٢٢٠)، وكانوا يتخلصون أحياناً من بعض الأجزاء المعيبة بهذه الكتل أو القطع الخشبية ويستبدلونها بأخرى جيدة ثبتت بمسامير خشبية، وعشقوا جوانب هذه الصناديق مع بعضها البعض بوصلة النقر واللسان أو بخوابير خشبية أو بسيور جلدية تخللت ثقوباً مزدوجة (٢٢٠٠) (لوحة ١٧٧٠) وجعلوا أغطيتها أسطوانية أو مستطيلة وكانت تتزلق بعض تلك الأخيرة بمجاري خاصة تم عملها بإمتداد الأجزاء العليا للأوجه الداخلية بالجوانب الطويلة بحيث تقل تخانة الألواح المركب منها الغطاء عن عرض المجري قليلاً مما يسمح بإنز لاقها.

وقد صنع نجارو عصر الدولة القديمة وعصر الإنتقال الأول بصورة عامة صناديق مستطيلة أو مربعة الشكل وركبوا جوانبها من عدة ألواح خشبية وجعلوا أجزائها العليا بهيئة الكورنيش المصري أحياناً (٢٢٩) وإرتكز قاعها على كتل خشبية مستعرضة بغرض رفعها عن الأرض (٢٤٠) كما زودوا

الأجزاء الداخلية لبعضها بألواح خشبية ثقبت بثقوب متعددة لإستقبال بعض الأواني (٢٤١) وعشقوا أركانها بوصلات إسفينية دعمت بالغراء (٢٤١).

أما أغطيتها فجعلوا بعضها مقبياً أو مسطحاً وقاموا بتركيب النوع الأخير من ألواح خشبية ثبتت معاً بمسامير خشبية بمقطع مستدير عشق كل طرف من طرفيها بنقر تم قطعه بتخانة كل لوحين متجاورين ودعمت تك الألواح قرب رؤوسها بكتل خشبية مستعرضة وتثبت أيضاً بالمسامير الخشبية (٢٤٢) أما قوائمها فجعلوا بعضها بمقطع مربع وتفاوتت في إرتفاعاتها ودعمت بدعامات مكوعة من طرفيها (٢٤٤).

وأنتج نجارو عصر الدولة الوسطي خزانات وصناديق مستطيله الشكل بعضها بجوانب مرتفعة أو متوسطة الإرتفاع شكلوها أحياناً من لوحين خشبيين أو أكثر وأنتهجوا نهج أسلافهم في تشكيل أجزائها العليا (٢٤٥) وتعشيق ألواحها مع بعضها البعض كما استبدلوا أحياناً أحد جوانبها بباب ذي ضلفتين يتم إغلاقهما بمزلاج خشبي حشر طرفاه بحلقات برونزية وفصلوا بين ضلفتي الباب بقضيب خشبي رأسي بمقطع مربع الذي كان يثبت به أحد المزلاجين المستخدمين في تسكيكهما (٢٤٦).

وقاموا بصنع أركان بعض هذه الصناديق من قضبان خشبية مربعة المقطع تجاوزت أطرافها العليا مستوي إرتفاع الأغطية بينما تجاوزت أطرافها العليا مستوي لتشكيل قوائمها وعشقت هذه أطرافها السفلي مستوي فاع هذه الصناديق لتشكيل قوائمها وعشقت هذه الزوايا إما بوصلة النقر واللسان أو بوصلة أسفينية مدعمة بالمسامير (٢٤٧).

وجهزوا غالبيتها بغطاء واحد وأقلها بغطاءين (٢٤٨) وجعلوها ذات أشكال مختلفة منها المسطح والمقبي من الوسط والمقبي من الأمام والمسلوب للخلف والمحدب وصنعت بذات الأساليب الفنية السابقة، وإن كانت بعض الأغطية المسطحة جهزت ببروز صغير بأحد طرفيها القصيرين بغرض عملية التسكيك (٢٤٩).

كما زودوا بعضها بمقبض عند الطرف الأمامي يقابله مقبض آخر بالجزء العلوي لأحد الجوانب وكان يربط كلا المقبضين معاً بسيور جلدية أو بألياف نباتية مجدولة وأحياناً تلف سيور جلدية حول هياكلها طولياً وعرضياً ويتم ختمها (٢٥٠).

أما قوائمها فتفاونت في إرتفاعاتها وكان بعضها مستقيماً بإمتداد طولها وأحياناً يتم عقفها من أسفل ناحية الداخل وقاموا بتثبيتها في وضع رأسي أو مفلطح (٢٥١).

وقام نجارو عصر الدولة الحديثة بتشكيل صناديق بهيئة المقصورة (لوحة ١٧٠٤:) أو بأشكال مربعة أو مستطيلة (٢٥٢)، وشكلوا جوانبها وأغطيتها بذات الوسائل التي أتبعها نجارو العصور السابقة (٢٥٢).

وقاموا بتجهيز قوائمها بشيكالات متنوعة بغرض تدعيمها أو لإضفاء نوع من الزخرف عليها (٢٠٤) وركبت بأطرافها السفلي أحياناً كعوب برونزية (٢٠٥) وشكلوا أحياناً بعض هذه القوائم من قطع خشبية منفصلة (٢٠٦) ودعمت بدعامات مكوعة من طرفيها وثبتت بكل قائمين متقابلين وما يقابلها

من أوجه سفلي بقاع تلك الصناديق، كما أنه أحياناً لم يجهزوا بعض تلك الصناديق بأية قوائم كما لم يزودوها بالقطع الخشبية المستعرضة التي ترفع القاع عن الأرض من ناحية أخري (٢٥٧).

وقد طعمت بعض هذه الصناديق علي النحو التالي:-

أ- قطع مربعة الشكل من أخشاب فاتحة اللون أو غامقة أو من العاج والأبنوس بهيئة رقعة الشطرنج (١٤٠٨) (لوحة ١٧٠٠).

ب- قطع خشبية تم نحتها بهيئة العلامات الهيروغليفية خكر، تيت، عنخ، جد، واس وغيرها (٢٥٩) (الوحة ١٧٤؛ ط).

ج- أطر مستطيلة الشكل متداخلة من العاج و الأبنوس (٢٦٠).

د- قطع خشبية وعاجية نحنت بهيئة عظام الأسماك (٢٦١).

هـ- أشكال مختلفة من الأحجار الثمينة والفيانس فضلاً عن أقراص وقضبان من العاج(٢٦٢).

كما كانت تنقش نقشاً غائراً بمناظر وزخارف متباينة منها:-

أ- تصميمات صليبية الشكل أو في هيئة حزم البوص المربوط (٢٦٣).

ب- مناظر لقتال الأعداء أو صيد حيوانات الصحراء أو الرعي أو صور لعجول تهاجمها كلاب أو تفترسها أسود (٢٦٤) (لوحة ١٧٥٠).

ج- مناظر الآلهة مختلفة منها أبو الهول بجناحي طائر (٢٦٠).

د- مناظر لسيدات يحملن قرابين أو يعزفن علي الالآت موسيقية أو يرقصن في حركات مختلفة (٢٦٦).

كما طليت بعض الصناديق بطبقة من الجص الملون بألوان مختلفة (٢٦٨) والمزخرف بزخارف إما نباتية أو هندسية (٢٦٨) أو تمثل واجهة القصر وأبوابا وهمية (٢٦٩) فضلاً عن نصوص هيروغليفية تتضمن أسماء وألقاب أصحابها بجانب محتوياتها (٢٧٠) بالإضافة إلى مناظر متنوعة (٢٧١)، كان بعضها يغطي بطبقة من البرنبق اللامع الشفاف (٢٧٢).

وكانت بعض الصناديق لا تكسي بأي كساء لما يتميز به خشبها من جمال ألوانه وتعاريقه التي إتخذت أشكالاً سباعية و بيضاوية وخطوط متعرجة ومقوسة (۲۷۲) وكسي بعضها أحياناً برقائق ذهبية أو فضية أو برونزية (۲۷۶).

تانياً: صناعة الأثاث الجنزى

١- الآسرة الجنزية:-

قام النجارون بصنع هذا النوع من الآسرة إبتداء فيما يبدو من عصر الدولة القديمة وهي تتشابه مع نظيرتها التي كانت تسجي عليها المومياوات التي يعالجها أنوبيس بداخل مقصور ته (٢٧٥) فضلاً عن تلك التي كانت يوضع فوقها تابوت المتوفى بداخل المقاصير الجنزية (٢٧٦) والتي إتسمت بمميزات خاصة قلما نجدها بغيرها من الأنواع الأخرى للآسرة، حيث قاموا بنحت الأجزاء المختلفة لبعضها بهيئة أسدين أو لبؤتين وأبرزوا تفاصيل أجزاء جسم كل منهما وكانوا إما يعتلون هياكلها أو يقفون بجوارها قائمين بتشكيل أجزائها المختلفة بواسطة القادوم (٢٧٠٠) وقاموا بثقب الأفخاذ والقضبان المستعرضة إما بالمطرقة والأزميل أو بالمثقاب القوسي (٢٧٨) وصقلوا أجزائها المختلفة بمحكات حجرية (لوحة ١٤١٨).

ويبدو أن نجاري عصر الدولة القديمة لم يجهزوا هذه الآسرة بأي نوع من الشبابيك وشكلوا قضبانها الطولية بمقطع دائري وعشق أحيانا بأطرافها الأمامية قطع خشبية نحتت بهيئة رأس أسد بعرف كثيف بينما تبتوا بأطرافها الخلفية قطع خشبية نحتت بتصميم يحاكي زهرة البردي، وتقبت تلك القضبان بثقوب متجاورة بإمتداد حوافها الداخلية لإستقبال الحشوة المشكلة من سيور جلدية مجدولة، وعشقت بقوائم منحوتة بهيئة أرجل حيوانية مجهزة بكعوب مخروطية (٢٧٩).

أما نجارو عصر الدولة الوسطي فصنعوا هذه الآسرة في هيئة مناضد مستطيله (۲۸۰) وبعضها الآخر بطراز عادي (۲۸۱) وصنعوا حشواتها إما من ألواح خشبية مستعرضة ثبتت بجوار بعضها البعض أو من سيور جلدية مجدوله يرفعها عند الأجزاء الوسطي من القضبان الجانبية عارضتان خشبيتان مقوستان لأسفل (۲۸۲) وشكلوا قوائمها في هيئة قضبان مستقيمة

بمقطع مربع (۲۸۳) أو في شكل العلامة الهيروغليفية $\frac{1}{10}$ أو بهيئة أرجل حيوانية لأسود (۲۸۵)، وقد عشقت قطع خشبية بالأجزاء العليا لكل من القوائم الأماميه والخلفيه، نحتت الأولي بهيئة رأس أسد (۲۸۹) بينما نحتت الأخرى بهيئة ذيل أسد الذي كان إما قصيرا أو ينحني لأسفل ناحية الخارج أو مرتفعاً وينحني لأسفل بأتجاه ملة السرير (۲۸۷)، ودعموا تلك القوائم بشيكالات مستعرضة (۲۸۸).

وقد شكل نجارو عصر الدولة الحديثة أفخاذ بعض هذه الآسرة من قضبان خشبية طولية تنحني قليلاً عند أجزائها الوسطي ويربطها معاً عدد من الألواح الخشبية المستعرضة التي وزعت علي إمتدادها، وشكل بعضها الآخر بهيئة أجسام زوجين من الأسود أو اللبؤات أو الأبقار أو من إناث فرس النهر (٢٨٩).

وقد قاموا بنحت رؤوسها بدقة ففرغت وجوفت أحياناً مواضع أعينها وحواجبها ومقدمة أنف كل منها ومواضع أسنانها وأظهرت قرونها وأذني كل منها وأفواهها المفتوحة ذات الأسنان البارزه (٢٩٠).

وقاموا بتشكيل ذيولها أحياناً من ذات الكتلة الخشبية المشكل منها الأفخاذ أو من قطع خشبية منفصلة وجعلوا بعضها مقوساً ناحية الحشوه (٢٩١)، بينما صنعوا شبابيكها من لوحين خشبيين مستعرضين يكبر العلوي منهما السفلى وتبت بينهما قطعتان خشبيتان رأسيتان وتؤلف معا هيكلا مستطيلا عشقت أركانه معاً بوصله القوره في القوره (٢٩٢) وجهزت كل من القضيان المستعرضة وأفخاذ تلك الآسرة بثقوب تخللتها نسيج كتانى مجدول طلى أحياناً بطبقة من الجص المذهب ونحنوا بعض قوائمها بهيئة أرجل الحيوانات التي تشكل أجسادها أفخاذ تلك الآسرة وجوفوا بعض هذه القوائم والأفخاذ تجويفاً سطحياً لإستقبال مواد التطعيم لمحاكاة الجلود الطبيعيه، كما دعموا البعض الآخر من القوائم بدعامات كوعية ثبت أحد ضلعيها بحلقات معدنية بالأجزاء العليا من الأوجه الداخلية لتلك القوائم بينما ثبت ضلعها الآخر بالقضبان المستعرضة كما أنها إرتكزت على قواعد شكلت الواحدة منها من أربعة ألواح خشبيه سميكه بمقطع مستطيل (٢٩٢) وتميز كل طرف من طرفي اللوحين الطويلين منهما ببروز صغير حتى لا تلامس الأوجه السفلي لتلك الألواح الأرض مباشرة، (لوحة ١٨٨:ب) كما قاموا بتشكيل البعض الآخر من

تلك القوائم بهيئة قضبان مستقيمه خاليه من أي نحت ودعمت بشيكالات مستعرضة بمقطع دائري وعشقت بوصلة النقر واللسان (٢٩٤).

وقام بعض الصناع بتطعيم عيني اللبؤة بإطارات من زجاج أزرق وشكلوا بياضها من الكريستال والحدقات من حجر ذي لون أسود بينما شكلوا أطر وحواجب وحدقات أعين كل من البقرة وأنثي فرس النهر من طلاء ذي لون أسود أما البياض من الجص ولونت زواياه باللون الأحمر، كما صنعوا أسنان وأنياب وضروس فرس النهر من العاج ولسانها البارز للخارج من العاج أيضاً المصبوغ بالأحمر وقد طعموا مقدمة أنف اللبؤة بزجاج أزرق أما التجاويف المحفورة بجسم البقرة فملأت بعجينه زرقاء اللون بينما قام بعضهم الآخر بطلاء بعض الآسرة بطبقة من الجص المذهب وتغشيته بعضها الآخر وقاق ذهبية (۲۹۵).

٢ -التوابيت: -

شكل النجارون طرازين من التوابيت أحدهما مستطيل الشكل قاموا بصنعه منذ العصر العتيق (٢٩٦)، وربما قبله و إستمروا في صنعه حتى نهاية العصور الفرعونية و تميزت منها التوابيت ذات الجوانب المشكلة بهيئة واجهة القصر التي شاع صنعها خلال العصر العتيق و المرحلة المبكرة من عصر الدولة القديمة بينما شكلوا الآخر منهما بهيئة المومياء البشرية وإهتدوا لهيئته إبتداء من عصر الدولة الوسطى (٢٩٧) وربما قبلة بقليل، ويرجع سبب ذلك فيما يبدو لتطور الفكر الديني لدى المصري الذي إنعكس على أثاثه

الجنزى وخاصة التوابيت وتميز من هذا الطراز الأخير ما يعرف بالتوابيت الريشية (۲۹۸) التى سادت صناعتها خلال عصر الإنتقال الثاني.

أ- التابوت المستطيل:-

صنع النجارون هذا النوع من التوابيت بأغطية مقبية أو مسطحة وقد إتخذوا أوضاعاً حركية متنوعة فجلس بعضهم على الأرض وإعتلى بعضهم الآخر هياكلها أو صعد فوق كتل خشبية أو حجرية وضعت بجوارها(٢٩٩) وإستخدموا القادوم في تشكيل الألواح و إصلاح أي عيب بها و شطف رؤوسها وتزويدها بألسنة وخدوش(٢٠٠٠) وإستعملوا المطرقة والأزميل أو المثقاب المقوس لتجهيز تلك الرؤوس بثقوب لإستقبال المسامير والخوابير فضلاً عن الشرائط المعدنية المستخدمة في تدعيم الوصلات الركنيه(٢٠٠٠)، كما قاموا بنشر بعض الكتل الخشبيه لعدد من الألواح المتطابقة في أطوالها وتخاناتها تقريباً بغرض إستخدامها في صنع الجوانب المختلفة لمعناديق التوابيت فضلاً عن أغطيتها وقد قاموا أيضاً بصقل الأجزاء المختلفة لبعض التوابيت بمحكات حجريه(٢٠٠٠) (لوحة ١٤٨ه) ومن النصوص التي صاحبت التوابيت بمحكات حجريه(٢٠٠٠)

門無日の日間

"صقل تابوت، ضع ماء، ضع رملاً "صقل تابوت، ضع ماء، ضع رملاً "

"(نابوت من خشب (وعن)" $krs \ n \ w^s n \ \exists \ \bigcap$

وقد صنع نجارو العصر العتيق جوانب بعض الصناديق المستطيله لهذه التوابيت من عدد من الألواح الخشبيه ألفت تصميماً معمارياً يعرف بواجهة القصر الذي تميز بتعدد دخلاته وخرجاته بينما جعلوا أغطية بعضها مقبياً بجوانب مستعرضه مرتفعه (٢٠٠٠).

وقد إستمر نجارو عصر الدوله القديمه في صنع هذا الطراز من التوابيت خاصة بمرحلتها المبكرة فشكلوا أغطيته المقبيه من عدد من الألواح الخشبيه وقاموا بتعشيقها بجوار بعضها البعض وثبتوا رؤوسها بقطع خشبية مستعرضة مما جعلها نتطابق شكلاً مع "هيكل الشمال".

أما جوانب صناديقه فقاموا بتركيبها من ألواح خشبيه رأسيه عريضه قليلاً فضلاً عن عدد من القوائم الخشبية التي بلغ عددها ستة بكل جانب طويل وثبتوا بين القوائم الأربعة الوسطي منها قضباناً مستعرضه، بينما ثبتت عند رؤوسها العليا قطع خشبيه صغيره في وضع مستعرض ليحاكي كل جانب "واجهة القصر الملكي"(٢٠٦) كما صنعوا صناديق أخري لا تتميز بهذا التصميم المعماري فشكلوا جوانب صناديقها إما من ألواح خشبيه يتراوح عددها بالجوانب الطويله ما بين لوحين إلي ستة ألواح منتظمة الشكل أو من عدد من القطع الخشبية التي تراوح عددها ما بين خمسة إلي سبعة قطع غير منتظمه المن وقد بلغ طول هذه الألواح بالصناديق الصغيرة ما بين تسع

وسبعون سنتيمتراً إلي سبع وتسعون سنتيمتراً بينما بالصناديق الكبيرة مائتى سنتيمتراً القصيرة من ثلاثة إلي مائتى سنتيمتراً القصيرة من ثلاثة إلي أربعة ألواح خشبية بعضها منتظم الحواف وبعضها الآخر غير منتظم وقد تفاوتت في سمكها فكان بعضها رقيقاً وبعضها الآخر سميكاً (٢٠٩) (الوحة ١٠٤).

ولقد قام النجارون بتعشيق الألواح الخشبية بعضها بالبعض الآخر بواسطة سدابات خشبية مستطيلة دعمت بمسامير ذات مقطع مستدير (٢١٠) بينما صنعوا القاع أحياناً من ثلاثة إلي سنة ألواح بعضها ذو حواف منتظمه (٢١١) بينما بعضها الآخر غير منتظم الشكل (٢١٠) وقاموا برفعها عن الأرض بواسطة قطعتين أو أربعة قطع خشبيه بمقطع مستطيل تم في الحالة الأولى تثبيتهما بالقرب من رؤوس هذه الألواح بينما في الحالة الثانية قاموا بتوزيعها بإمتداد طولها وربطوا الأجزاء المختلفة للقاع بواسطة سيور جلدية كما تم تثبيتها بواسطة مسامير سمرت إما في وضع رأسي أو مائل (٢١٠) لحافة السفلي لكل جانب من الجوانب الأربعه لصندوق التابوت التي شطفت من جهتين متقابلتين لتشكل حافة بارزة مدببة الطرف وقاموا بتعشيق كل منها بمفحار تم تشكيله بالمطرقة والأزميل بإمتداد الحواف الخارجية لألواح القاع. كما عشقوا ألواح الجوانب مع بعضها البعض حبث قاموا بشطف كما عشقوا ألواح الجوانب مع بعضها البعض حبث قاموا بشطف

الطويلين بينما قاموا بخدش كل طرف من أطراف الجانبين القصيرين ودعمت بمسامير خشبيه (٣١٤) وأحياناً بسيور وشرائط جلدية مدبوغة تخللت نقر هلالية الشكل يتصل كل نقرين منها بحز عميق لتبيت تلك السيور التي استبدلوها أحياناً بشرائط نحاسيه التي دعمت أحياناً بمسامير خشبية لمنع حركتها (٣١٥).

كما قاموا بتركيب بعض أغطيتها إما من لوحين خشبيين أو ثلاثة ألواح بينما صنعوا بعضها الآخر إما من كتله خشبيه واحده أو من عدد من القطع الخشبيه وعشقت تلك الأجزاء مع بعضها البعض بالدسر والخوابير الخشبيه والأربطه الجلديه أو المشكله من ألياف نباتية لتشكل معاً غطاء مسطح أو مقبي (٢١٦) ودعموا كل منهما من وجهه السفلي بعدد من الكتل الخشبيه المستعرضه ذات مقطع مستطيل أو نصف دائري والتي يقل عرض كل منها عن عرض الصندوق لضمان عدم إعاقة غلقه وثبتوها إما بسيور جلديه أو شرائط معدنيه فضلاً عن خوابير خشبيه (٢١٧).

صنع نجارو عصر الدوله الوسطي توابيتهم من خشب الأرز والجميز وشكلوا أغطيتها المسطحة أو المقبيه من عدد من الألواح الخشبيه التي تراوح عددها ما بين لوحين إلي ستة ألواح بعضها كان منتظم الحواف وبعضها الآخر كان غير منتظم، وقد تفاوتت في أطوالها وثبتت معاً بذات الأساليب التي إنتهجها أسلافهم إلا أنه قد ربطت السيور الجلدية بفتحات بيضاوية الشكل تم قطعها بأوجهها الداخلية التي دعمت بعدد من الكتل

الخشبيه المستعرضه قاموا بتثبيتها كما بتوابيت العصر السابق (٢١٨) (لوحة ١٨٨ : هـ).

وشكلوا جوانب صناديقها إما من لوحين خشبيين أو أكثر ثبتت بسدابات دعمت بمسامير خشبية أحياناً، بينما عشقوا أركانها بعدد من وصلات الركبه المختلفه التي دعمت إما بالخوابير الخشبية أو بالشرائط المعدنيه فضلاً عن وصلات غنفارية مشكله من نقر ظاهر وألسنه مزدوجه وبسيطه (٢١٩).

بينما صنعوا قاعها إما من لوحين خشبيين أو ثلاثة أو أربعة ألواح بعضها بحواف منتظمه وبعضها الآخر بحواف غير منتظمه ودعموا أوجهها السفلي كما جرت العادة إما بكتلتين خشبيتين أو أربعة أو خمسة كتل ثبتت بتلك الألواح بذات الأساليب الفنيه السابقه (٣٢٠) (لوحة ١٨٠و).

هيأ نجارو عصر الدولة الحديثه أغطية توابيتهم بأشكال مختلفه، تشابه بعضها مع أغطية توابيت العصور السابقة وقد أضافوا إليها أغطيه جملونية الشكل قاموا بتعشيق أطرافها الأمامية بداخل حز تم نقره بالبروز الذي يشكل إمتداد لألواح أحد الجانبين القصيرين للصندوق بينما جهزوا البروز الخلفي بلسان ذو خابورين الذي قاموا بتعشيقه بألواح الجانب القصير الآخر، وكان ينزع أحد هاذين الخابورين حين الرغبة في فتح الغطاء (٢٢١).

كما أضافوا أيضاً أغطية مقبية من الأمام ومسلوبه ناحية الخلف وقد قاموا بصنع أجزاؤها السفلي بهيئة الكورنيش المصري الذي ركب من أكثر

من قطعه خشبيه وشكلوا الأمامية منها بإستداره بينما خفضوا سمك بقية القطع الأخرى تدريجياً ناحية المؤخره (لوحة ١٠٤ز).

أما الأغطية المقبية بإمتداد هياكلها، فشكلوا جوانبها الطويله الخارجيه من لوحين خشبيين سميكين وقاموا بتسوية الوجه السفلي لكل منها بحيث ترتكز علي الحواف العليا للصندوق، بينما ثبتوا بالوجه العلوي لكل منها لوح خشبي وتؤلف هذه الألواح الأربعة معاً شكل" قبو" ثم قاموا بتعشيق رؤوس تلك الألواح بداخل تجويف غير نافذ تم نقره بالوجه الداخلي لكل من الهيكلين الخشبيين المستطيلين المشكل كل منهما إما من كتله خشبيه واحدة أو أكثر ليتشابه شكلاً مع سقف المقصورة "بر – نو" المستطيلين المستطيلين المقصورة "بر – نو" المستطيلين المقصورة "بر – نو" المستطيلين المستطيلين المستطيلين المقصورة "بر – نو" المستطيلين المستطيلين المقول المقصورة "بر – نو" المستطيلين المستطيل

وشكلوا الجوانب الطويله أو القصيره لصناديقها إما من أربعة ألواح خشبية أو أكثر، وبلغ سمك السفلي بكل جانب أحياناً ضعف سمك بقية الألواح الأخرى بحيث إرتكز اللوح المثبت فوقه على النصف الداخلي من تخانته بينما تركوا النصف الآخر مكشوفاً كحليه، وقاموا بتعشيق تلك الألواح معاً بسدابات خشبيه مستطيله دعموها بخوابير خشبيه، وركبوا كل ركن من أركانها من لوح خشبي رأسى سميك بجناحين وعشق كل جناح بما يقابله من رؤوس ألواح الجوانب بواسطة سدابات وشكلوا الأجزاء العليا لهذه الصناديق بهيئة الكورنيش المصري الذي صنع من ثلاثة أجزاء وقد قاموا بتقعير الوجه الخارجي للجزء العلوي منها وجعلوا حافته العليا بارزه وممتده للخارج، كما قعروا أيضاً الوجه الخارجي للجزء الغاوي الجزء الأوسط ليتسق مع تقعير الجزء العلوي

أما الجزء الأخير السفلي فسمروا به الخيرزانه التي ركبت من عدة قطع خشبية شكل الوجه الخارجي لكل منها بإستداره بينما الوجه الداخلي مستو، وصنغوا كل ركن من أركان هذا التصميم المعماري من قطعه خشبيه صغيره منفصله تم نحتها بدقه، كما قاموا بوصل بعض أركان هذه الصناديق بوصلات غنفاريه تكونت من ألسنه ونقر مكشوفة (٢٢٣)، بينما دعموا قاعها بكتل خشبية وزعت علي إمتداد طوله وتراوح عددها ما بين ثلاثة إلي أربعة كتل، كما قاموا أحياناً بتثبيت هذا القاع بهيكل زحافه خشبيه (٢٢٤).

ب- التابوت ذو الهيئة الآدمية:-

قام النجارون بوضع هذا النوع من التوابيت فوق حوامل خشبية متوسطة الإرتفاع مجهزة بأرجل مفلطحة وأقراص مربعة كما كانوا يضعونه أيضاً فيما يبدو علي الأرض وقاموا بتشكيل أجزائها المختلفة وهم جالسون علي مقاعد متنوعة الطرز أو واقفون بجوار هياكلها وقد إستخدموا أدوات منتوعة منها القادوم الذي خصص لتشكيل الألواح والمثقاب الذي يطرقونه بقبضات أيديهم والأزميل الذي يطرقونه بالمطرقة لعمل الثقوب والنقر المختلفة فضلاً عن محكات حجرية لتنفيذ عملية صقل أوجهها (٢٢٥)

وقد صنع نجارو عصر الدولة الوسطي وعصر الإنتقال الثاني أغطيتها إما من كتله خشبيه واحده (٣٢٦) أو أكثر (٣٢٧) فضلاً عن بعض القطع الخشبيه الصغيره المنفصله التي نحتت بهيئة لحي أو أذنين أو رموز

منتوعة (۲۲۸) ونحتوا ملامح أوجه أصحابها بدقة بحيث تحاكي ملامحهم الشخصيه، وكانت الأعين تجوف أحياناً لإستقبال مواد التطعيم لتحاكي الأعين الطبيعية (۲۲۹) وجعلوا الأذرع متقاطعة علي الصدر تمسك في أيديها أحياناً رموزاً منحوتة كتميمة عنخ وثبتت صلال علي جباه الملوك، كما نحتوا بعض أغطية الرأس ومنها النمس وأظهروا تفاصيلها (۲۳۰)، كما نقشوا ما يحاكي جناحي طائر مفرودين علي أسطحها الخارجية وأبرزوا تفاصيل ريش كل منهما وأطلق على هذا النوع "التوابيت الريشية" (۲۳۱).

وشكلوا الجوانب الطويلة لصناديقها من ألواح خشية طويلة وقد صنعوا ألواح الرأس أحياناً من قطع خشبية متعددة بعضها ذو ألسنة يقابلها نقر ظاهرة ببعضها الآخر بينما ركبوا ألواح القدمين إما من كتلة خشبية والحدة أو أكثر من قطعة خشبية تم تعشيقها معاً بوصلة النقر واللسان (٢٣٢)، كما عشقت أركان تلك الصناديق بذات الوصلة السابقة التي دعمت بخوابير خشبية واستخدموا كلابات معدنية أو سدابات مستطيلة حشر طرفي كل واحدة منها بنقر تم قطعها بأحرف كل من الأغطية وصناديقها وتم تثبيتها بمسامير خشبية بمقطع مستدير لمنع حركتها وإحكام غلق التابوت (٢٣٦) (اوحة ١٩٤: ب

وشكل نجارو عصر الدولة الحديثة هذا الطراز من التوابيت من أخشاب الأرز والسنط والجميز وصنعوا أغطيتها بذات الطرق الفنية السابقه(٣٣٤) وقد قاموا أحياناً بنحت ملامح الأوجه من قطع خشبيه

منفصله (٣٢٥) وجوفوا تفاصيل الأعين لإستقبال مواد التطعيم، كما ثقبوا الذقون لإستقبال القطع الخشبيه المنفصله المنحوته بهيئة لحي طويله أو قصيره التي عقف طرفها أحياناً (٢٢٦).

وعشقوا جوانب صناديقها بتعشيقة النقر واللسان المدعمة بالمسامير الخشبيه فضلاً عن وصلات الركبه المتنوعه، كما ربطوا الألواح معاً بسيور جلديه تخللت ثقوب ونقر بتخاناتها (٢٣٧).

وقام بعض الصناع من ذوي الحرف الثانوية المتصلة بحرفة النجاره بتكسية بعض أجزاء التوابيت بطرازيها برقائق ذهبية (٣٢٨) كما طعموا أعين وجات في التي كانت تحفر بأحد الجانبين الطويلين، بقطع من المرمر لتحاكي بياض العين والتي تم ثقبها بحجر أسود ليمثل الحدقة ويطوق هذا التطعيم إطار معدني بينما طعمت الحواجب وبعض الأجزاء الأخرى المتصله معها بفيانس أسود، كما طعمت أجزاء أخرى بالزجاج وغيره (٢٣٩).

كما قاموا بتغشية بعض الأسطح الخارجيه بشرائح خشبية جيدة لزيادة سمكها ولإخفاء عيوبها (٢٤٠) ونقشوا أسطح البعض الآخر بنقوش غائرة تفاوتت في عمقها، لون أو حشي بعضها بعجينه زرقاء وحددت تفاصيلها بالمداد الأسود (٢٤١) وأبرزوا تفاصيل الأردية وريش الطير (٢٤١) وقام البعض الآخر من الصناع بتغزية الأسطح الداخلية والخارجية لبعض التوابيت وثبتوا عليها نسيجاً كتانياً ووضعوا عليها طبقة من الجص الذي طلوه أحياناً بطبقه من القار الاسود التي رسم عليها مناظر او دونت عليها نصوص قاموا

بتذهيبها أحياناً أو تلوينها، ولونت تلك الطبقة الجصية باللون الأبيض أو الأصفر ودونوا عليها أحياناً نصوص جنزية (٢٤٣) فضلاً عن قيامهم برسم مناظر تمثل أدوات المتوفي وأمتعته التي يحتاج إليها في العالم الآخر (٢٤٥) وأظهروا تفاصيل الثياب والحلي التي كان يرتديها في حياته الأولي (٢٤٥) بجانب عيني وجات اللتين رسمتا أحياناً بالمداد الأزرق وحددت تفاصيلهما باللونين الأسود والأبيض (٢٤٦).

ج-صناديق الأحشاء:-

صنع نجارو عصر الدولة القديمة هذا النوع من الصناديق بهيئة مربعة تقريباً وجهزوها بأغطية مسطحة (٢٤٧) وسار نجارو عصر الدولة الوسطي علي نهجهم وجعلوا أغطيتها إما مسطحة أو مقبية وصنعوا المسطح منها بألواح خشبيه منتظمة الشكل أو غير منتظمة والتي تراوح عددها ما بين ثلاثة إلي خمسة ألواح ودعموا أوجهها السفلي أحياناً بكتلتين خشبيتين مستعرضتين وضعوهما بالقرب من رؤوسهما وثبتوها بالمسامير الخشبية (٢٤٨).

أما المقبية فقاموا بتشكيل أسقفها أحياناً من لوح خسبي واحد قاموا بتقويسه وأولجوا طرفيه بداخل تجاويف نقرت بهيكلين خشبيين مستطيلين مرتفعين قليلاً وثبتوهما بالخوابير الخشبية (لوحة ١٤٠٤) (٣٤٩).

بينما صنعوا البعض الآخر من تلك الصناديق من أخشاب متنوعة كالأرز والسرو والجميز بشكل مربع أو مكعب أو بهيئة المقصورة (٢٥٠)

وصنعوا قاعة بذات السبل الفنية السابقة (٢٥١)، وعشقوه بألواح الجوانب بواسطة كوايل بمقطع دائري (٢٥١) وقاموا بتقسيم تلك الصناديق من الداخل إلى أربعة أقسام بواسطة لوحين خشبيين متقاطعين عشقا معاً بوصلة نصفية متقاطعة (٢٥٢).

وجهز نجارو عصر الدولة الحديثة بعض هذه الصناديق بغطاء واحد أو بغطاءين إحداهما خارجي مقبي من الأمام مسلوب ناحية الخلف والآخر داخلي مسطح وزودوا الخارجي منهما بمقبضين خشبيين ثبت إحداهما بطرفه الأمامي والآخر بأحد جوانب الصندوق وربطا معاً بحبل كتاني وختم بخاتم صاحبه (٢٥٠٤)، كما شكلوا الأجزاء العليا من تلك الجوانب بهيئة الكورنيش المصري (٢٥٠٥)، بينما ركبوا كل جانب منها من لوحين خشبيين أو اكثر قاموا بتثبيتهم معاً بوصلات مسمارية وعشقوا أركانها بوصلات الركبة المتنوعة ودعموها بخوابير وشرائط معدنية.

كما عشقوا تلك الجوانب بألواح القاع بكوايل خشبية بمقطع دائري $(\Gamma^{\circ 7})$ ، وقاموا بقطع نقر في شكل الحرف الأفرنجي "L" أو "T" بالحواف العليا لجوانب بعض تلك الصناديق ويقابلها سدابات مستطيلة بارزة أو ألسنه مثلثة الشكل بحواف الغطاء يتم رفعها بداخل تلك النقر فتحول دون فتحها $(\Gamma^{\circ 7})$.

وقام بعض الصناع بتغشية بعض الجوانب بشرائح من خشب ثمين أو نقش أو تدوين بعض النصوص الهيروغليفية عليها في أوضاع رأسيه

وأفقيه تضمنت أسماء وألقاب أصحابها فضلاً عن بعض أسماء الآلهة الحامية (٢٥٨) كما قاموا بزخرفة بعضها بما يحاكى الابواب الوهمية أو طلاء أوجهها الخارجية وأحياناً الداخلية بطبقة من الغار الاسود أو باللون الأبيض أو الأصفر (٢٥٩)، كما نقش البعض الآخر منهم أحد الجانبين الطويلين بعيني وجات نقشاً غائراً وقاموا بتطعيمها أو تلوينهما أو الإكتفاء برسم صورها بالمداد الأزرق والأسود (٢٦٠).

٤ - التماثيل: -

تعددت ورش النحت والنجارة في أنحاء البلاد خلال العصور المختلفه، وقد إتخذ النجارون أو نحاتوا الخشب أوضاعاً حركية متنوعة فنجدهم أما واقفين أو جاثين على الأرض أو جالسين على مقاعد بطرز مختلفه (٣٦١)، وقد تكفلوا بنحت تماثيل ورؤوس خشبية بأحجام متفاوتة لملوك وأمراء وأشراف في هيئة جالسة أو واقفة (٣٦٢).

وقد استخدموا القادوم في عملهم لتشكيل وسحج أجزائها المختلفة (٣٦٣)، بينما استخدمت المطرقة والأزميل لعمل الثقوب والنقر بغرض تعشيق أجزاء الأذرع عند الكتف أو الكوع و بالأكف لإستقبال الصولجانات المنتوعة فضلاً عن إظهار تفاصيل الجسم خاصة الرأس (٣٦٤)، كما إستخدمت محكات حجرية في صقل أسطحها (لوحة ١٩١٩هـ) وقد صاحب تلك العمليات نصوصا منها:--

(1770) 一里三鱼司司

"ndr twt (in) knwty نجارة تمثال (بواسطة) نحات

"(انحت تمثال (لذكر) srd twt انحت تمثال الذكر)"

" (لأنثي " srd rpt (٣٦٧) انحت تمثال (لأنثي " عند تمثال الأنثي " الم

كما وردت بعض النصوص التي تتعلق بالأخشاب التي نحتت منها بنك التماثيل ومنها:-

宫严二章

twt n šnd تمثال من خشب السنط

是一个一个

تمثال من (خشب) الأبنوس تمثال من الأبنوس

りまるとうというと

twt n h3s " تمثال من (خشب) الخاس

وقد تم التعرف على التماثيل الخشبية التي كانت تنحت بتلك الورش دون غيرها من التماثيل الحجرية من خلال المطرقة الخفيفة والأزميل (٣٧١) الذي يطرق عليه أحياناً بقبضات الأيدي (٣٧٢) والقادوم (٣٧٣) والتجازيع الخشبية

والألوان وأوضاع الأذرع فضلاً عن محاكاة بعض التماثيل التي يتم نحتها وتشكيل أجزائها بما عثر عليه من تماثيل خشبية (٣٧٤).

ولقد أدرك النحات الفرق بين الخشب والحجر من حيث طراوة الأول وليونته ورخاوته وسهولة نحته وتشكيله وإحتياج الآخر لوقت وجهد كبيرين من أجل تشكيله ويتضح ذلك من أحد النصوص الواردة بمقبرة وب إم نفرت من عصر الدولة القديمة التي يمثل حواراً بين نحاتين أحدهما ينحت تمثالاً خشبياً والآخر ينحت تمثالاً حجرياً ويتعجب أولهما قائلاً: "لقد إنقض شهر منذ الوقت الذي بدأت فيه العمل بالتمثال الذي بيدي، فيرد عليه الثاني: "إنك لرجل أحمق في حسابك، أما كان أجدر بك أن تقول: هل الخشب مثل الحجر ؟(٢٥٥)

ولم يبق لنا الزمان من تلك التماثيل التي نحتت من أخشاب الأبنوس والأرز والسنط والبرساء والجميز وغيرها إلا النذر اليسير بسبب سرعة تعرض الخشب للتلف والفساد (٣٧٦) ولحسن الحظ بقيت لنا بعض التماثيل التي تبرز براعة النحات المصري (٣٧٧).

ويري البعض (٣٧٨) أن أصحاب المقابر لجأوا لنحت تماثيلهم من الخشب بسبب رخصه وقلة ثمنه لكن هذا الرأي جاوز الصواب للسباب الآتية:-

أ- أن القادر علي بناء مقبرة ضخمة من الحجر الذي يتم نقشه وتلوينه يكون
 بطبيعة الحال قادراً على إقتناء أجود أنواع الأحجار لتشكيل تماثيله.

- ب- لا يمكننا القول أن الملوك الذين نحتوا بعض تماثيلهم من الخشب قد لجأوا لذلك لعدم قدرتهم مادياً على نحت تماثيل حجرية أو معدنية (٢٧٩).
- ج- تتميز مصر بندرة أخشابها الأمر الذي دعي ملوكها لإرسال بعثات تجارية لإستيراد الخشب وقد كلفهم ذلك كميات كبيرة من الذهب فضلا أعن بعض المصنوعات والمنتجات المصرية باهظة الثمن (٢٨٠).
- د- تنتشر المحاجر المتنوعة بمختلف أنحاء البلاد وكانت أحجارها في متناول الطبقات المتوسطة (٣٨١).
- أما الأسباب التي دعت كل من النحاتين وأصحاب المقابر لصنع التماثيل من الخشب رغم أنه ليس له القدرة علي الديمومة كالتماثيل الحجرية تتمثل في الآتي:-
- أ- إعطاء النحاتين القدرة علي أظهار بعض الأوضاع الحركية المختلفة
 فضلاً عن إبراز بعض الشارات والرموز بأيدي تلك التماثيل (٣٨٢).
- ب- إرتباط الأشجار التي تستخرج منها الأخشاب التي تشكل وتنحت منها هذه التماثيل بالعقائد المصرية خاصة أشجار الجميز والأرز وغيرها (٢٨٣).
- ج- خوض تجربة جديدة لمادة إستخدموها في مجالات عديدة منذ عصور مبكرة ووجدوا بها من المميزات ما دفعهم لتشكيل بعض التماثيل منها.

ولقد أخرج النحاتون تماثيل خشبية رائعة لم تتأثر بالكتلة الإسطوانية المنحوتة منها (٢٨٤)، كما أوضحت درايتهم بالتشريح الآدمي و قدرتهم على

التعبير من خلال ملامح اوجه أصحابها عن المراحل السنية التي صوروا فيها فابرزوا ملامح وسمات الطفولة وإن كان بعضهم لم يتوخ الدقة في إبراز تلك الملامح (٢٨٠) فضلاً عن ملامح الشباب و الشيخوخه (٢٨٥) كما اظهروا مدى تقارب ملامح شقيقين (٢٨٦) بجانب بعض العيوب الخلقية التي كان يعاني منها أصحابها في حياتهم الدنيا (٢٨٧) ورغم هذا فقد أخرج بعض النحاتين غير المهرة تماثيل غير متناسقة الأجزاء في أوضاع جامدة وأبرزوا تفاصيلها بصورة ركيكة غير متقنة، وإنتهج نحاقو عصري الدولتين القديمة والوسطي أسلوباً يجمع بين المثالية والواقعية في نحت تماثيلهم بينما وازن نحاتو عصر الدولة الحديثة بين المثالية والجمالية والواقعية وقد ركزوا أحياناً علي ألاسلوب الأخير (٢٨٨).

أو لاً: - التماثيل ذات الهيئة الآدمية

أ- التماثيل الملكية:-

شكل النحاتون تماثيل لملوك وملكات وأمراء وأميرات إبتداء من العصر العتيق (٢٨٩) في حجم طبيعي وإن كان يزيد أو يقل أحياناً ونحتوا (٢٩٠) بعضها إما من كتلة خشبية واحدة أو من عدة قطع تفاوتت في أعدادها وعشقوها معاً بوصلات عادية وقد جعلوا القدم اليسري بالتماثيل الواقفة ممتدة للأمام قليلاً وظهر هذا الوضع مستخدماً طوال العصور اللاحقة (٢٩١).

وقد قام فريق من هؤلاء النحاتين بنحت بعض رؤوس تلك التماثيل بشكل طبيعي أو تطويلها قليلاً خلال عصر الدولة الحديثة وشكلوا أحياناً ملامح الوجة من قطع خشبية منفصلة ثبتت بواسطة مسامير خشبية (٢٩٢) كما قاموا بتجويف بعض الأعين وحواجبها لإستقبال الترصيعات المختلفة (٢٩٣) بينما نحتوا أذن بعض التماثيل من قطع خشبية منفصلة أو من ذات الكتلة الخشبية (٢٩٤) كما زودوا الذقون بلحي مختلفة الأشكال والأطوال وقد صنعوا بعضها من قطع خشبية منفصلة (٢٩٥) كما أبرزوا تفاصيل التيجان خاصة الأبيض والأحمر والأزرق وبعض أغطية الرأس (٢٩٦).

أما الأذرع فقاموا بتشكيلها من قطع خشبية منفصلة تم تعشيقها بالأكتاف بواسطة دسر بمقطع مستطيل حشرت أطرافها بنقر مقطوعة بتلك الأكتاف والأجزاء المقابلة لها من الأذرع ودعمت بخوابير خشبية، كما قاموا بثني الأذرع اليسرى قليلا للأمام وركبوا كل منها من قطعتين خشبيتين تم وصلهما عند الكوع وشكلوا أحياناً بعض الأكف من قطع خشبية منفصلة خاصة عند المعصم وتم وصلهما كسابقتها بالنقر واللسان (٢٩٧) وجعلوا تلك الأذرع في أوضاع مختلفة فكان بعضها مفروداً بجوار الجسم أو متقاطعاً علي الصدر أو ترتكز أكفها علي مقابض بعض الصولجانات الموضوعة بجانب الجسم وكان بعضها الآخر ممدوداً للأمام أو مرفوعاً لأعلي خلف الرأس، كما نحتوا أكفها إما مفرودة الأصابع أو مضمومة وجهزت الأخيرة بثقب لإستقبال صولجان أو مقمعة أو أية رموز أخري (٢٩٨) وقد جعلوا جزوع

بعض التماثيل منتصبة وجهزوها بعمود للظهر محاكية في ذلك التماثيل الحجرية وبعضها الآخر جعلوه منحنياً قليلاً للأمام (٢٩٩)، وشكلوا بعض الأرجل في أوضاع حركية فجعلوا اليسري منها متقدمة للأمام ويستغل أحيانا النحات أحد الأغصان المتفرعة لصنع الجذع وأحد الساقين (٢٠٠) وجهزوا بعض الأقدام بألسنة متصلة بكعوبها أحياناً وثبتوها بتجاويف مقطوعة بقواعد خشبية مستطيلة (٢٠٠).

ب- تماثيل الأشراف:-

شكل نحاتو العصر العتيق تماثيل خشبية لأشراف ونبيلات (٢٠٠٠) وأخرج خلفاؤهم تماثيل فردية بصورة شائعة وأخري زوجية بصورة نادرة وقاموا بتشكيلها إما من كتلة خشبية واحدة أو من عدة قطع، فنحتوا رؤوس بعض التماثيل بدقة وعناية بينما شكلوا بعضها الآخر بغير إتقان (٢٠٠٠) وعبروا من خلال ملامح الوجه عن سن أصحابها وما يتمتعون به من رفاهية وسعة العيش (٤٠٠٠) وقد أظهروا أحيانا الإبتسامة الهادئة علي الشفاه (٥٠٠٠) وقاموا بتجويف تفاصيل أعين بعض التماثيل وحواجبها لإستقبال التطعيم (٢٠٠٠).

وقد جعلوا شعر الرجل إما مجعداً أو أملساً ويغطي أحياناً معظم الجبهة والأذنين ولا يصل إلي مستوي الكتفين وأحياناً أخري كان لا يغطي الأذنين (٢٠٠٠)، بينما جعلوا شعر النساء طويلاً يتدلي علي الكتفين ويعلو النهدين وينسدل علي الظهر ويفرق أحياناً بوسطه ولا يصل إلي مستوي الكتفين (٢٠٠٠).

وقد إهتم نحانو عصرى الدولة الوسطي والإنتقال الثاني بنحت رؤوس التماثيل حيث عبروا من ملامح الوجه عن إمارات الخشوع والنقي والورع (٢٠٩)، ونحتوا بعض هذه الرؤوس بصورة رديئة حيث تميزت بكبر أحجامها بالنسبة لأجسامها فضلاً عن ضخامة الأذنين (٢٠١٠)، كما شكلوا الشعر المستعار بتماثيل النساء أحياناً من قطع خشبية منفصلة ثبتت بمسامير خشبية وقد تفاوت في أطوالها وكان بعضه أملساً مموجاً ومفروقاً من منتصفه (١١١)، وإنتهجوا الأسلوب ذاته في تشكيل شعر الرجال خاصة ما يتصل بطوله وملمسه وإن جعلوا بعض الرؤوس صلعاء (١٢١).

حذي نحاتوا عصر الدولة الحديثة حزو أسلافهم في نحت رؤوس التماثيل وقد ميزوا بعضها بإضافات لم تتبع من قبل فقاموا بتطويل رؤوس بعض التماثيل وجعلوا أعينها أحياناً بأشكال لوزية وجوفوا بعضها بغرض تطعيمها ونقشوا تفاصيل بعضها الآخر (٢١٢) وثقبوا حلمتي الأذنين أحياناً (٤١٤).

كما أظهروا تفاصيل شعر النساء سواء المجعد منه أو المسترسل الطويل الذي ينساب على الكتفين والظهر وأبرزوا شعر الرجال قصيراً أو محلوقا أو أصلع بصورة كاملة أو من منتصفه فقط بينما الجوانب بشعر طويل مموج يغطى الأذنين (١٥٥).

أما بالنسبة للأذرع فقام نحاتوا عصر الدولة القديمة بإبراز تفاصيلها المختلفة وإن كانوا أحياناً لم يفرغوا مواضع إتصالها بالجسم مكتفين بتحديد تفاصيلها الخارجية (٤١٦)، وشكلوا بعض الأذرع اليمني إما من ذات الكتلة

الخشبية المشكل منها التمثال أو من قطعة خشبية منفصلة وعشقت بوصلة النقر واللسان أو ثبتت بواسطة سدابات $(^{(1)})$ (لوحة 19: و) وجعلوا أصابع أكفها إما مفرودة على الأجزاء العليا من بعض النقب $(^{(1)})$ أو مضمومة تمسك صولجان $(^{(1)})$ أو غيره من الرموز $(^{(1)})$.

بينما شكلوا الأذرع اليسري أحياناً من قطعتين خشبيتين منفصلتين تم تثبيتهما بموضعين إحداهما بالكتف والآخر بالكوع (٢٠٠)، وجعلوها ممدودة للأمام مع إنثناء الكوع وتمسك بأكفها المضمومة الأصابع صولجان أمس أو مدو (لوحة ١٩٠٤ز)، وجعلوا أحياناً بعض تلك الأذرع متقاطعة علي الصدر أو مفرودة بجوار الجسم بأكف مضمومة أو مفرودة (٢١١).

وقد شكل نحاتو عصر الدولة الوسطي الأذرع بذات الأوضاع والأساليب الفنية التي إنتهجها أسلافهم (٢٢٠)، أما نحاتو عصر الدولة الحديثة فإبتكروا أوضاعاً جديدة بجانب الأوضاع السالفة حيث جعلوا كلا الذراعين أو أحدهما يطوقان ساقا صولجانين بمقطع مستدير ومثبتان رأسياً بإمتداد جانبي التمثال، كما شكلوا بعض الأذرع اليمني أو اليسري متقاطعة على الصدر بأكف مضمومة الأصابع تمسك رموزاً مقدسة أو زهور (٢٢٠).

أما فيما يتعلق بالأرجل فشكل نحاتوا عصر الدولة القديمة بعضها من قطع خشبية منفصلة ثبتت بدسر حشرت أطرافها بنقر مربعة أو مستطيلة

ودعمت بمسامير خشبية (٢٠١) كما أظهروا تفاصيلها بصورة منقئة وإن نحتوا بعضها الآخر بصورة رديئة فإتصلت الأفخاذ بعضها بالبعض وتم تحديدها دون الفصل بين أجزائها وجعلوا الأرجل اليسرى بصورة عامة متقدمة للأمام واليمني متأخرة للخلف قليلاً بينما شكلوا الأجزاء الأمامية من أقدامها من قطع خشبية منفصلة ثبتت بوصلة النقر واللسان أو بخوابير خشبية كما نحتوا بعضها الآخر من ذات الكتلة الخشبية المشكل منها القاعده أو بقطعة خشبية مستطيلة تم تثبيتها بنقر مقطوع بالقاعدة، وقد جهزوا بعض هذه الأقدام بلسان إما بكعوبها أو بإمتداد طولها وتم تعشيقه بنقر مطابقة بالقاعدة وقاموا أحياناً بتعشيق الأقدام مباشرة بتجاويف مستطيلة نقرت بقواعد مستطيلة أو مربعة (٢٥٠).

وقد إتبع نجارو عصر الدولة الوسطى والحديثة ذات الأساليب الفنية في نحت الأرجل وتعشيق أجزائها المختلفة والتي إنتهجها أسلافهم (لوحة ٢٠٠٠) وإن كانوا قد شكلوا أحياناً ساقي بعض التماثيل ذات الأردية الطويلة من قطع خشبية منفصلة عشقت بهيكل الرداء أو النقبة بوصلة النقر واللسان (٤٢٦).

وقد أظهر النحاتون بوجه عام بعض العيوب الخلقية أو القصور الجسماني بعدد قليل من التماثيل وذلك ابتداء من عصر الدولة القديمة (٤٢٧)، كما جهزوا بعض التماثيل بعمود للظهر خاصة خلال عصر الدولة الحديثة (٤٢٨)، كما أشاروا لحلمات الثدي بمسامير خشبية ثبتت بكل من

الثديين (٢٠٩) فضلاً عن إبرازهم تفاصيل ثياب تلك التماثيل سواء ما يخص الرجال أو النساء فارتدي أشراف كل من عصر الدولة القديمة والوسطي نقباً قصيرة ملساء أو بثنيات أو مثلثة من الأمام وقد تفاوتت هذه النقب في أطوالها بينما تميزت نقب أشراف عصر الدولة الحديثة بثناياتها الرأسية والمائلة أما قمصانهم فذات رقاب أحيانا وبأكمام قصيرة واسعة أحيانا أخري (٢٠٠٠)، وقد إرتدي النساء خلال عصري الدولة القديمة والوسطي ثياباً طويلة ضيقة شفافة شفافة (٢٠٠١)، بينما ارتدين خلال عصر الدولة الحديثة ثياباً طويلة ذات ثنايات متنوعة وحواف مطرزة (٢٠٠٤).

ج- تماثيل الكتبة:-

شكل نجارو عصر الدولة القديمة وما تلاها من عصور بعض تلك التماثيل جالسة على قواعد خشبية مستطيلة تتحني جذوعها قليلاً للأمام واضعة برديات نصف مفتوحة على أفخاذها ممسكة بأطرافها(٢٢٠)، وجوفوا بعض أعينها لإستقبال مواد التطعيم وشكلوا بعض أذرعها من قطع خشبية منفصلة ثبتت عند الكتف أو عند الكوع بالأساليب الفنية السالفة(٤٠٠٤)، كما نحتوا بعض سيقانها من قطع خشبية منفصلة بحيث وضعت الواحدة منها فوق الأخرى ويرتكز كل فخذ أحياناً على باطن القدم التي لا يظهر منها سوي الأصابع(٢٠٠٥)، كما أظهروا تفاصيل النقب القصيرة أو القمصان ذات الأكمام الواسعة التي يرتدونها(٢٠٠١).

د- تماثيل الآلهة ذات الهيئة الآدمية:-

صنع النحاتون هذه التماثيل في هيئة آدمية كاملة وميزوها ببعض رموزها الخاصة التي وضعت فوق رؤوسها أو تمسكها بأيديها، وسنتناول الحديث عن هذا النوع من التماثيل الذي نحت بعضه بهيئة حيوان أو طير أو زواحف وبعضها الآخر بهيئة مركبة جمعت بين الأعضاء الآدمية والحيوانية في نهاية هذه الدراسة عن التماثيل.

ولقد قاموا بنحت بعض هذه التماثيل من أكثر من قطعة خشبية تم تعشيقها بوصلات مختلفة ومثلت آلهة وآلهات كإيزيس ونفتيس وسلقت واتوم وخبري وحعبى (۲۷٪) بجانب تماثيل لآلهة أخري تخمل ملامح الملك (۲۸٪)، وقد جعلوا رؤوسها مطولة وأبرزوا أحياناً تفاصيل تيجانها المختلفة وشعرها المستعار أحياناً أخري والذي يتدلى علي الكنفين ببعض التماثيل، كما جعلوا بعض أعينها أورية الشكل وثقبوا بعض الافون وثبتوا بها قطع خشبية منخوتة بهيئة أحي (۲۹٪)، أما الأذرع فقد جعلوها في أوضاع مختلفة فكان بعضها مفروداً للأمام في وضع إستقبال أو مرفوع لأعلي ممسك بأدوات حرب أو صيد (۱۶۰٪) أو منحنى بشكل زاوية حادة تقريباً قابضة أكفها علي شارات أو رموز، وقد نحتوا أرجلها في أوضاع حركية فجعلوا بعضها يتقدم للأمام أو يتأخر للخلف بحيث ترتكز أحياناً على أطراف أصابع الأقدام أو تكون بجوار بعضها وثبتت بعض تلك الأقدام أحياناً بتجاويف تخللت أظهر بعض الحيوانات المفترسة (۱۶۰٪).

وقام بعضهم بإبراز تفاصيل ثياب الآلهة والآلهات فجعلوا كل منها ذات ثنايات وتفاوتت أطوال ما يخص الآلهة منها بينما تميزت ثياب الآلهات بكبر طولها وضيقها.

ه_- التماثيل العارية وشبه العارية:-

نحت بعضها من أخشاب جيدة وأخري رديئة محلية إما من كتلة خشبية واحدة (٢٤٤٦) أو من أكثر من قطعة خشبية وبعضها يصور ملوكاً (٢٤٤٦) أو أشرافاً (٢٤٤١) ويمثل بعضها الآخر أطفال (٢٤٤٥) أو خدماً (٢٤٤١).

وقد شكل النحاتون بعضها في أوضاع سباحة أو عزف أو رقص وأوضاع أخري (٤٤٧) مختلفة وجعلوا بعضها واقفاً على قواعد خشبية إما مستطيلة أو مستديرة (٤٤٨) مجردة من ثيابها مظهرين عوراتها خاصة أعضاء التذكير مشكلين أياها من قطع خشبية منفصلة ثبتت بنقر بينما لم يهتموا بتشكيل تفاصيل أعضاء التأنيث مكتفين بتحديدها باللون الأسود.

قد وجهوا إهتمامهم للنهود حيث أبرزوا أحياناً تفاصيلها وشكلوا حلمات ثدي الرجال من مسامير خشبية صغيرة وثبتوا أحياناً فوق بعض رؤوسها رمز الكا الله الذي نحتوه من قطعة خشبية واحدة بهيئة ذراعين آدميين مرفوعين لأعلي بأصابع مفرودة علي إستقامتها (٤٤٩) وقد نحتت بعض هذه التماثيل مرتدية أزراً حول وسطها.

أما أذرع تلك التماثيل فقد شكل بعضها نحاتو عصر الدولة القديمة والإنتقال الأول من قطع خشبية منفصلة عشقت عند الأكتاف والمرافق، بينما

حدوا تفاصيل بعضها الآخر دون فصلها عن الجسم أو فصلها عنه جزئياً خاصة عند العضد (٠٥٠) وجعلوا أحياناً كلا الذراعين مفرودين بجوار الجسم بأكف ذات أصابع مفرودة أو مضمومة بينما جعلوا أحياناً أخري أحد الذراعين مفرود بجوار الجسم بينما الآخر كان إما منثنياً للأمام في شكل زاوية حادة تقريباً ممسكاً صولجان امس أو مدو أو متجهاً ناحية الفم أو متقاطعاً على الصدر بحيث يلامس كفها أحد الكتفين أحياناً.

وقد إنتهج نحاتو عصرى الدولة الوسطي والحديثة ذات الأساليب الفنية في نحت وتشكيل وتعشيق أذرع التماثيل (١٥١) وإن شكلوا بعضها بأوضاع جديدة خلال عصر الدولة الحديثة فشكل كلا الذراعين مرفوعين لأعلي ناحية الكتفين بحيث يسندان إناء تم وضعه فوق أحد الكتفين أو مثل ذراع واحد مرفوع لأعلي قليلاً بحيث يرتكز علي ساعده صندوق عود يعزف علي أوتاره بأصابع يد الذراع الأخر (٢٥١)، أما الأرجل فقد شكلت في أوضاع حركية ونحتت تفاصيل أقدامها وعشقت أجزائها المختلفة بنفس الطرق الفنية التي أتبعت بالأنواع الأخرى من التماثيل خلال العصور المختلفة ألمختلفة المختلفة المختلفة

و- تماثيل الخدم والأتباع:-

يمكن تقسيم هذا النوع من التماثيل إلي مجموعتين أولهما كرست لأداء بعض المهام الحرفية المتنوعة بينما تكفلت الثانية بنقل بعض الأمتعة المختلفة.

هـ- تماثيل الحرفيين:-

حرر النحاتون هذه التماثيل من بعض ما ألتزمت به تماثيل السادة من قيود وتقاليد موروثة فنوعت في أوضاعها وحركاتها بحيث تتفق مع ما يقومون به من أعمال وقد جعلوها متفاوته في أحجامها وشكلوها إما بصورة فردية أو في مجموعات وابرزوا تفاصيل بعضها مما جعلها تعد من روائع الأعمال الفنية، ووضع علية القوم هذه التماثيل بمقابرهم والتي تصور رجالاً ونساء يقومون بحرف ومهام متنوعة لتلبية مطالبهم وإحتياجاتهم بالعالم الآخر.

ومنها ما يمثل مجموعة من السيدات تجثوا بعضهن علي ركبهن وتحنين أظهرهن أحياناً للأمام وقد تكفلن بطحن حبوب ونخلها وعجن دقيق بأحواض مستطيلة ويقوم بتشكيله مجموعة من الرجال بهيئات مختلفة، كما يجلس بعضهن الآخر القرفصاء أمام الأفران ويدفعن حطباً داخل فوهاتها بإحدى أيديهن أو يقبضن علي ماسكات يقلبن بها أعواد الحطب ليضرم بها النار بينما يرفعن أيديهن الأخري أمام وجوههن لإتقاء وهج وحرارة النار المنبعثة من تلك الأفران (201).

فضلاً عن مجموعة من النساجات صورن في أوضاع مختلفة يقوم بعضهن بغزل ألياف الكتان بواسطة المغازل ونسجه بواسطة الأنوال وأضطلع بهذه العمليات أحياناً مجموعة من الرجال إلي جانب قيامهم بفصل لحاء الكتان بالطرق عليه بمدقات في شكل الأهوان ثم فتل وبرم بعضها

بغرض تجفيفها (مورد) بجانب مجموعة من النسوة والرجال يقومون بصنع الجعة وقد التخذوا أوضاعاً مختلفة حسب نوع العمل الذي يؤدونه فيحمل بعضهم جرار مياه علقوها بنير وضعوه علي أكتافهم أو يشكلون عجيناً ويضعونه في أواني (٢٥٦).

وقد مثل البعض الآخر من تماثيل الحرفيين مجموعة من النجارين في أوضاع مختلفة وقد أنيط إلي بعضهم تشذيب وتشكيل بعض الكثل الخشبية بالقادوم وصقل بعض قطع الأثاث بمحكات من الحجر الرملي وقام بعضهم الآخر بنشر بعض الكتل الخشبية الأخرى التي تم ربطها بقائم يغوص طرفة السفلي بالأرض إلي عدد من الألواح فضلاً عن ثقب بعض الألواح بالمطرقة والأزميل (٢٠٥١)، بجانب مجموعة من الجزارين قيدوا بعض الثيران بالحبال وقاموا بنبحها وقطعوها لأجزاء مختلفة وضعت بالشمس لتجف ويشوي عدد من الرجال الذين جلسوا القرفصاء أفخاذ ثيران وطيور مكتفة منزوعة الريش واستخدموا مراوح لإضرام النار (٢٠٥١) ومجموعة أخري من صانعي الفخار إتخذوا أوضاعاً مختلفة وقاموا بتشكيل عدد من الأواني (٢٠٥١) ومجموعة من الفلاحين يعزقون الأرض بفؤوسهم ويحرثونها بالمحاريث (٢٠١٠) ومجموعة أخيرة من العمال إتخذوا أوضاعاً مختلفة وقاموا بحمل غرارات علي أكتافهم بعد أن ملئوها بالحبوب بغرض تخزينها بالمخازن ويقوم بعض الكتبة بمتابعة عملية الكيل وتسجيلها (٢١٠).

و-تماثيل حملة وحاملات القرابين:-

صورت تلك التماثيل رجالاً ونساء وشكلها النحاتون واقفة في أوضاع حركية علي قواعد خشبية مستطيلة الشكل تغوص أقدامها بداخلها أحياناً (٢٦٤) بينما أظهروا تفاصيلها أحياناً أخري وإتخذت تلك الأقدام وضعاً عادياً (٢٦٤) أو قاموا بوضع قدماً فوق الأخري بهيئة المقص (٢٦٤).

وقد حمل بعض تلك التماثيل سلالاً مستطيلة أو مربعة الشكل بجوانب مسلوبة ناحية قواعدها الموضوعة غالباً علي رؤوس الخادمات (٤٦٠) بينما حمل بعضها الآخر صناديق ومراوح ومساند رأس وأواني وحصر ملفوفة وغيرها (٤٦١).

وقد نحتوا بعض أذرعها نحتاً جيداً أو رديئاً وشكلوها إما من قطع خشبية منفصلة تم تثبيتها بمسامير خشبية عند الأكتاف وإتخذت أوضاعاً مختلفة حيث رفعوا كلا الذراعين لأعلي إما ناحية الصدر لتقبض علي إناء طويل (٢٦٠) وإما ناحية الرأس لتسند سلة وضعت فوقه وقد تدلي أحياناً أحد الذراعين لأسفل ممسكاً إما بطير أو زهرة أو إناء.

ز- الشوابتي:-

شكل النحاتون هذا النوع من التماثيل من أخشاب مختلفة من بينها الأرز والأبنوس والأثل والجميز والبرساء وغيرها (٢٦٨) ولم يزيلوا أحياناً لحاء بعضها وذلك (٢٦٩) إما من كتلة خشبية واحدة أو من عدة قطع خشبية (٢٧٠) تم نحتها بهيئة المومياء البشرية ولم يبرزوا تفاصيل أذرعها التي

مثلت متقاطعة علي الصدر كما لم يظهروا تفاصيل الأرجل بإعتبار أن كل منها ملفوف بلفائف كتانية (٤٧١) وقد جعلوا طولها يتراوح ما بين عشرين إلى خمسة وثلاثين سنتيمتر وعرضها يتراوح ما بين أربعة إلى تمانية سنتيمتر ات.

وقد إعتني بعضهم بإظهار تفاصيل أوجهها بطريقة جيدة بهيئة وملامح أصحاب هذه التماثيل سواء أكانوا ملوكاً أو أشرافاً (٢٧١) وجوفوا أعين بعضها لإستقبال مواد التطعيم المختلفة (٢٧١) وثبتوا بذقونها لحي شكلت أحياناً من قطع خشبية منفصلة بواسطة مسامير خشبية وقد تفاوتت في أطوالها (٢٠٤)، وجعلوا شعرها المستعار متوسط الطول تقريباً (٥٧٤) هذا وقد نحتوا تفاصيل بعض الأوجه بخشونة وجهزوا بعض هذه التماثيل برموز وشارات شكلت من قطع منفصلة صنع بعضها من المعدن ومن بينها الفأس والسلة للأشراف والمذبة والحقا والصل للملوك (٢٧٦).

ثانياً: - التماثيل المركبة

شكل النحاتون هذه التماثيل بحيث جمعت بيت أجزاء آدمية وأخري حيوانية في آن واحد فركب بعضها من رؤوس آدمية وأجسام حيوانية وبعضها الآخر بأجسام آدمية ورؤوس حيوانية.

أ- تماثيل أبو الهول:-

نحتت غالبيتها من أخشاب جيدة بأجسام أسود ورؤوس آدمية لملوك تحمل رموزهم وشاراتهم ومثل بعضها في أوضاع حركية علي قواعد خشبية مستطيلة (٤٧٧).

ب- تماثيل أنوبيس:-

شكل النحاتون بعضها من الخشب بأجسام آدمية جالسة القرفصاء علي قواعد خشبية مستطيلة بينما نحتت رؤوسها أحياناً من قطع خشبية منفصلة بهيئة رأس إبن آوى وعشقت بوصلة النقر واللسان كما شكلت آذان بعضها من قطع خشبية منفصلة أيضاً وأبرزوا تفاصيل شعرها المستعار الذي قسم إلى ثلاثة أقسام (٢٧٨).

ج- تماثيل سخمت:-

نحت بعضها من أخشاب جيدة برؤوس لبؤات يعلوها أحياناً قرص الشمس وبأجسام آدمية لسيدات تجلسن علي مقاعد وجوفوا أعينها ومقدمة أنف كلاً منها أحياناً بغرض تطعيمها بمواد مختلفة (٤٧٩).

د- تماثيل خنوم:-

شكل بعضها من الخشب بأجسام آدمية جالسة لرجال وبرؤوس كباش وقد أظهر النحاتون تفاصيلها بعناية وعشقوا تلك الأجزاء معا بوصلة النقر واللسان (٤٨٠٠).

ثالثاً: - تماثيل الطير والحيوان

أ- الصقور:-

نحت بعضها من خشب جيد كالأرز بأجنحة مفرودة (٢٠١٠) أو مضمومة وأبرز (٢٠١٠) نحاتوا الخشب تفاصيل ريشها وشكلت بعض أرجلها من قطع خشبية منفصلة وأظهروا تفاصيل رؤوسها وخاصة مناقيرها وأعينها والتيجان التي ترتديها أحياناً ومثل بعضها واقفاً علي أساطين من الطراز البردي (٢٨٠٠).

شكل نحاتو الخشب بعضها بأحجام طبيعية من أخشاب جيدة كالأرز وركبوها من أكثر من قطعة خشبية ونحتوا رؤوسها وأجزاء من رقابها فضلاً عن أجنحتها وأرجلها من قطع خشبية منفصلة عشقت معاً بوصلة النقر واللسان بجانب المسامير الخشبية (٤٨٤).

كما أظهروا تفاصيل بعض هذه الأجزاء وخاصة ملامح رؤوسها وقوسوا رقابها الطويلة في أوضاع طبيعية بحيث كانت تلامس مناقيرها حويصلاتها (٢٠٥٠) تقريباً، وريش أجنحتها والأجزاء السفلي من أرجلها التي ثبتوا بعضها بقواعد خشبية مستطيلة.

ج- البط:-

تم تشكيلها من أنواع مختلفة من الأخشاب وجوف النحاتون أعينها وبعض أجزاء من رقابها لإستقبال مواد التطعيم كما نحتوا أجنحتها أحياناً من

قطع خشبية منفصلة و ثبتت بمسامير خشبية بينما نقشوا أرجلها أحياناً علي بطونها (٢٨٦).

د- الأيقار:-

صنع نحاتو الخشب بعض هذه التماثيل بأحجام مختلفة فبعضها كان بحجم طبيعي وبعضها الآخر كان بحجم صغير وقد صورت أبقار بهيئة كاملة أو رؤوسها فقط التي جهزت بعضها بقرون شكلت أحياناً من قطع خشبية أو معدنية منفصلة كما نحتوا أذنها أحياناً أخري من قطع خشبية منفصلة وأبرزوا تفاصيلها وعشقوا هذه الأجزاء بوصلة النقر واللسان (۱۸۰۰)كما جوفوا أعينها وأجزاء مختلفة من أجسامها لإستقبال مواد التطعيم المختلفة لتحاكى الأعين (۱۸۸۰) والجلود الطبيعية (۱۸۸۰).

ه_- الوعول والغزلان:-

قام نحاتو الخشب بتشكيل تماثيلها من أخشاب ثمينة خاصة الأبنوس وجعلوا بعضها جاثياً على الأرض ويهم بالنهوض وأرجلها مقيدة أحياناً كما قاموا بتحديد ملامح أوجهها وتفاصيل جسمها بدقة (٤٩٠).

و- الكياش:-

شكل نحاتو الخشب بعضها من كتلة خشبية واحدة خاصة بالتماثيل ذات الأحجام الصغيرة وقد اكتفوا أحياناً بتحديد الخطوط الرئيسية للأرجل دون أن يقوموا بتفريغ المساحات الواقعة بينها كما إهتموا بإبراز تفاصيل أوجه بعضها (٤٩١).

ش- الجياد:-

قام النحاتون بتشكيلها من خشب جيد في أوضاع حركية بحيث كانت تتقدم بالأرجل اليسرى للأمام وأظهروا تفاصيل ملامح أوجهها خاصة الأعين والأنف والفم الذي غالباً ما يصور مفتوحاً بحيث تظهر أسنانه وأنيابه التي يتخللها ثقب ربط به حبل القيادة وجعلوا الأذن قصيرة تميل قليلاً للأمام ويبدو أنهم قد قاموا بتشكيل كلاً من رؤوسها ورقابها من قطع خشبية منفصلة (٢٩٤). ص- القرده:-

شكلت تماثيلها من أخشاب جيدة خاصة الأبنوس والسنط وأبرز نحاتو الخشب تفاصيل أوجه بعضها كما جعلوا بعضها الآخر جالساً القرفصاء مدلاه ذبولها لأسفل(٤٩٢).

ط- أبناء أوى:-

شكل النحاتون رؤوس وأرجل وذيول بعض هذه التماثيل من قطع خشبية منفصلة تم تعشيقها بالأجزاء الأخري من الجسم بوصلة النقر واللسان والمسامير وأظهروا أحياناً ملامحها بدقة وقاموا بتجويف أعينها لإستقبال مواد التطعيم لمحاكاة الأعين الطبيعية ومثلت أحياناً أفواهها مفتوحة مكشرة عن أنيابها موحية بمظهر العنف والشراسة (٤٩٤).

ظ- النمور:-

نحتت أجزاؤها المختلفة من أكثر من قطعة خشبية خاصة أرجلها وقد شكلها نحاتو الخشب في أوضاع حركية على قواعد خشبية مستطيلة التي صنع بعضها بهيئة الزحافة وقاموا بتجهيزها بنقر لإستقبال الألسنة الناتئة من مخالبها وأظهروا ملامحها بدقة بينما جعلوا ذيولها مدلاه لأسفل ورفعت أطرافها قليلاً لأعلى (٩٥٠).

ع- الأسود واللبؤات:-

نحت بعضها في أوضاع حركية على قواعد خشبية مستطيلة وأظهروا تفاصيل أجسادها وصورت قابضة على رؤوس أسري راكعة وجعلوا رؤوسها مدلاة لأسفل(٤٩٦).

غ- أفراس النهر:-

قام نحاتو الخشب بتشكيلها من أخشاب جيدة وجعلوا أفواهها مفتوحة بألسنة بارزة قليلاً للخارج ونحتوا أنيابها وضروسها وألسنتها من العاج وثبت بعضها بالنقر كما قاموا بتشكيل آذانها من قطع خشبية منفصلة وأظهروا تفاصيل شعرها الطويل الذي كان يغطي رؤوسها ورقابها بينما جعلوا ذيولها سميكة وقصيرة (٤٩٧).

ك-الكلاب والحمير:-

نحتت هذه التماثيل من أكثر من قطعة خشبية عشقت معاً بوصلات مختلفة (٤٩٨).

رابعاً: - تماثيل الزاحف والعقارب

شكل النحاتون الحيات والتعابين من أخشاب جيدة وجعلوها برؤوس منتصبة وأبرزوا تفاصيلها بدقة وعناية وجوفوا أعينها لإستقبال مواد التطعيم ونحتوا بعض أجسامها منحنية أو ملفوفة حول بعضها في تقلصات طبيعية وثبتت فوق قواعد خشبية مستطيلة أو فوق حوامل خشبية (٤٩٩) كما شكلوا تماثيل العقارب خاصة الأنواع المائية منها من أخشاب جيدة وتميزت بضخامة رؤوسها وترفع أذنابها لأعلي (٠٠٠) بينما شكلت تماثيل السلاحف من أنواع مختلفة من الأخشاب ونحتت فيما يبدو من قطعة خشبية واحدة خاصة بالتماثيل صغيرة الحجم وقد أظهرت تفاصيل أجسادها (٥٠٠).

وقام بعض أصحاب الحرف الثانوية المتصلة بالخشب بتطعيم أعين بعض هذه التماثيل بأحجار بيضاء اللون لمحاكاة بياض العين كما قاموا بثقبها وملئها بمادة سوداء اللون أو بحجر أسود لمضاهاة سواد العين، كما طعمت أيضاً بأحجار شبه كريمة وزجاج ملون تم تثبيته بداخل أطر نحاسية أو ذهبية (٥٠٣) كما طعمت بعض أجزائها الأخرى بقطع من العاج والأبنوس (٥٠٣).

ورصعوا أجسامها بمواد مختلفة لمحاكاة الجلد الحيواني أو ريش الطير (٢٠٠) فضلاً عن تغطية أسطحها برقائق نحاسية أو فضية أو ذهبية وثبتت إما بالمسامير أو لصقت بالغراء (٢٠٠٠) كما نقش بعضهم جوانبها وقواعدها بنقوش غائرة أو دونوا عليها بالمداد نصوص دينية أو أسماء وألقاب أصحابها (٢٠٠١) وقاموا بطلاء بعضها بطبقة من الجص قاموا بوضعها أحياناً فوق طبقة أخري من نسيج كتاني تم لصقه بأسطح التماثيل بالغراء، وقد تفاوت سمك هذه الطبقة من جزء لآخر فكانت رقيقة بوجه عام في

منطقة الرأس وكانوا يقومون أحياناً بنهذيب أو تلوين أو طلاء تلك الطبقة بالقار (٥٠٧).

هوامش الفصل الرابع

Drenkhan, AA, 31, p.99 Petrie, Deshasheh, p.10, p1.21 Managa AN, 21 Taf 62	(1)
	(٢)
Managa ANI 21Taf 62	(۲)
Moussa, AV.21Taf.63	(٣)
H.M.Stewart, Egyptian Stelae, Reliefs and	(٤)
paintings 2,1979, P.7; Newberry, Beni	
Hassan,I,p1.12; Rekhmara,p1.18	
Stewart, Op. Cit., p.7	(0)
Blackman, Meir, V,p1.18	(1)
B.porter and R.L.B.Moss, Topographical	(Y)
Bibliography of Ancient Egyptian Hieroglyphic	
Texas, Reliefs and paintings, III,	
1931,p.35;Urk.I,59-67	
Drenkhan, AA.31, pp.98-99	(_V)
Wild,MIFAO.65:3,p1,174.	(9)
باهو بير: المرجع السابق ٠ ـ ص٢٥	(1.)
Killan, Op. Cit., p. 23, Figs. 3-4; Petrie, Tarkhan	(11)
I,pls.8-9	
Ibid.,pp.23-24.p18:1-8	(11)
A.Scharff.Die Altertumer der vor und fruhzeit	(17)
Agypten,1929, Taf.34: Nos.282-3; Petrie,	
Op.Cit.,p1.7:6	
Ibid.,p.24,pls.8:3-6,9:8-10	(18)
CEDEA.Special Inventary, No. 625	(10)
Killen, Op. Cit., p. 24, pls. 24029	(11)
Baker, Op. Cit., p1.63	(1Y)
	(١٨)

Moussa AV.5,p1.20;Baker,Op.Cit.,pp. 34-35	(19)
p1.17:c;Petrie,Deshasheh,P.10,p1.21	
Quibell, Hesy, pp. 29-30; Jeauier, MIFAO, 47, p. 240	(۲.)
Fig.636	
Killen, Op. Cit., p1.36, Figs. 11-12;	(۲1)
Posener, Op. Cit., p.17	
Steindorff, Op. Cit., Taf. 16	(۲۲)
Quibell,Op.Cit.,p.30,pls.20-21	(۲۳)
Saleh, Op. cit., p.15, p1.4; Baker, Op. Cit., p.30	(4 ٤)
Saleh, Op. Cit., p. 56, p1, 53; Posener, Op. Cit., p. 17	(40)
MMA.,20.2.13a-c	(۲۲)
Killen, Op. Cit., p. 29	(YY)
Ibid.,p.30,p1.37	(۲۸)
Baker, Op. Cit., p. 144, p1.220	(٢٩)
Carter, Op. Cit., I,p. 193, p1, 49:a-b	(4.)
Baker Op.Cit.,p.104,pls.136-137	(٣١)
Killen, Op. Cit., pp. 28, 33; Pls. 42-43, Figs. 9-10	(٣٢)
Cairo Mus.,T.NO.530	(٣٣)
Cairo Mus.,T.NO.1187	(37)
Petrie, Lahun, I, pp. 23-24, pls. 8-9	(٣0)
نجيب ميخائيل:مصر والشرق الأدنى القديم٠ - ١٩٢٩ ٠ - ص٢١	(٣٦)
Quibell, Hesy, p.29, p1.19	(٣Y)
Vandier, BDE. 18, pp. 82, 282, Figs. 36, 86	(٣٨)
Killen, Op. Cit., p1.38; Narodowe Mus. No.1390	
Killen,Op.Cit.,p.24,pls.24-26	(٣٩)
Baker, Op. Cit., pp. 43-45, pls. 31-37	(٤٠)
Emery, Great Tombs, I,pp.57-59,pls.II:1,Figs 28-	(٤١)

30;Killen,Op.Cit.p.26	
Bruyere,FIFAO.15: 2, pp.132,148-150	(٤٢)
Figs.73Baker,Op.Cit.,pp.103-105, pls.132-133	
Killen, Op. Cit., pp. 26, 31-32, pls. 39-40	(٤٣)
Carter,Op.Cit.,III.p,110,p1.32:b-c	(٤٤)
Wild,MIFAO.63:3,p1.174	(٤٥)
Moussa, AV.21, Taf. 63; Kanawati, Op. cit	(٤٦)
.,I,p.21,Fig.9	
Quibell, Excavations at Saqqara, 1908, p1.17	(£Y)
Lacau, Op. Cit., II, pp. 139, 159	(£ A)
Quibell, The Tomb of Hesy, Excavations at	(٤٩)
Saqqara 1911-1912,	
p1.14; H. Schfer, Priestergraber und sur	
Griechischen Zeit, Abu-sir, 1902-	
1904,II,MDO.8,Taf.II:a,Abb.141	
Petrie, Memphis. III, p.29 p1.38; Sedment, 1	(0.)
p.15,p1.13;Hayes,Op.Cit	
.,I,p.258; E. Chassinat, Une Compagne de Fouilles	
dans la Necrpole	
d'Assiout,MIFAO,24,1911,p.160; W.L.Loat,"A	
Six dynasty cemetry at	
Abydos", JEA, 9, 1923, p. 163 Fig. 2	
Petrie, Deshashes, p.34, p1.34:5,10; Kafr Ammar,	(01)
pp.20-21,pls.18-19: Ibid.,p.21,p1. 18:4	(07)
Petrie, Tarkhan, II, 1914, Fig. 26; Kafr	(07)
Ammar,pp.21-23 pls.18-19,Figs5-6, 8-	
9;Sedment,I,pl.14;Tarkhan,I,pp. 27,pls.25-	

27'A.Kamal, "repport sur les Fouilles de Said	
Khashaba a Deir el Gebrawi., ASAE, 13, 1914,	
pp.164,166,Figs10,18;Loat,JEA.9, pp162-	
163,p129:2	
Petrie,Kafr Ammar,pp.20-21,pls.18-	(0)
19,Fig4;Loat,JEA.9,p.162,Fig.2	
Hayas, Op. Cit., II, p. 203	(00)
Cairo Mus.JE.45115;Rita Freed,Op. Cit.,p.172	(٥٦)
Cairo Mus.JE.12722;Rita Freed,Op. Cit.,p.172	(°Y)
J.Keimer, "A propose des coussings des Anciens	(°A)
Egyptiens et de Badjas	
Modernes, BIE, 37, 1956, pp. 263-264, Figs. 1,5	
أحمد فخرى وآخرون: الموسوعة المصرية: تاريخ مصر القديمة	(09)
وآثار ها ٠ - المجلد الأول ، الجزء الأول ٠ - لوحة ٢٢٧.	
Petrie, Op. Cit., pp. 21, 23, pls. 18-19, Fig. 19	(1.)
Carnarvon, Op. Cit., p.84, p1.70; Cairo	(11)
Mus.SR.10271	
Cairo Mus.,SR.10280;GR.3352	(77)
Kanawati, Op. Cit., v, p. 45, pl. 9: E.	(77)
Hayes, Op. Cit., p. 203; Garstang, Op.	
Cit.,p.119,Fig.113	
Petrie, Sedment, I, P, 15, p1.13	(7 !)
Cairo Mus.,JE 32834	(70)
Petrie,Kafr Ammar,pp.20,pls.18-19,	(77)
Fig.18;Sedment,I, pp.11-14,pls	
14.21; Memphis, III, p.29, p1.21:15-16;	
Reisner, Giza Necropolis, II, pp. 42-	

43,p1.39,Fig43;Garastang,Op.Cit.,	
p.88,Fig.49;Hayes,Scepter,II,p.27;	
Quibell, Saggara, p.114, p1.58; Kamal,	
ASAE,13,p.162,Figs,2-4	
Garstang, Op. Cit., p. 63 Fig	(YF)
Ibid.p.119,Fig193	(\17)
Cairo Mus., JE. 63110; SR. 10260;	(79)
Petrie,Op.Cit.,pp.11-14,29, pls,14,21;Kafr	
Amma,pp.20-23,pls 18-	
19,Fig.18;Rrisner,op.Cit.,p42,p1.39,Fig.43;G.Stei	
ndorff, Grabfunde des Mittleren Reich,8,	
1896,p.7;Ibid.,9,1901,p.28;	
Carnarvon, Op. Cit., p. 81, p1.18; Hayes,	
Op.Cit.,p.27;Garstang, Op.Cit.,p.119,fig	}
113;Quibell, Op.Cit.,p.	
114,p1.58;H.Schafer,MDOG.8,1908, 1908,pp.108-	
110,Abb.174-176	!
Cairo Mus.,JE.32834	(Y·)
Petrie, Tarkhan, II, p, 12, p1.9:28; Petrie, Kafr	(Y1)
Ammar,pp.20,23,pls. 18:11,19:14-15	
Chassinat, MIFAO. 24, p. 180, Fig. 7	(YY)
Petrie, Sedment, I,p1.14; Cairo Mus., SR.10269	(YT)
Cairo Mus.,SR.,10260	(Y £)
Petrie, Kafr Ammar, pls. 18:11, 19:14;	(Yo)
Tarkhan,II,P.12,p1.9:28;Sedment,I,	
p1.14:11;Chassinat,MIFAO.24,p.180,	

The Manners and Customs of Ancient Egyptians,I, 1878,p.420	
Egyptians,I, 1878,p.420	
Reisner, Excavations at Kerma, IV-V,	(^۲ ⁷)
1923,p.234,Fig222:22;Pertie, Kafr	
Ammar,pp.21,23;p1.18,Fig 1;Sedment,	
I,p1.13;Tarkhan,I,p.27,p1.27	
Cairo Mus., SR., 10282; Keimer, BIE, 37, pp. 263-	(YY)
265, Fig.1-4; Reeves, The complete Tut Ankh	
amun,(1990),p.18	
Petrie, Op.Cit.,pp.11-14,21;Reisner, Giza	(^Y ^)
Necropolis,II,pp.42-43,fig;	
Kerma,p.234,Fig.222:22;Cairo Mus.,	
JE.631112;CGC.1795	
Quibell,"A Tomb of Hawart el	(Y9)
Gurob,"ASAE.2,1901,p.142,p1.1:10; Petrie,	
Op.Cit.,pp.11-14,pls 14-21; C.M.Firth,Teti	
Pyramid cemetries, North	
Side,II,1926,16,72.P1.45:a; Caranvon,	
Op.Cit.,p.73, p1.68:21; Cairo Mus.Reg.No.23+II	
Cairo Mus.,JE.32834	(y.)
Wreszinski, Atlas, Taf. 384	(A1)
Newberry, Rekhmara, p1.18	$(\lambda \lambda)$
Ibid.,p1.18	(٨٣)
أحمد سلامة: دنيا الزخرفة • - ٧٨/٢٢٩	(A £)
Ibid.,p1.18.	
Killen, Op.Cit.,p.51	(40)
Emery, Op.Cit.,p.28,Fig.29;II,pp. 38-	(41)

39,p1.28,Fig.17 Killen, Op.Cit.,p.51 Steindorff,Ti,Taf.59	(AY)
	(^ Y Y)
Steindorff, Ti, Taf. 59	
	$(\lambda \lambda)$
Killen, Op.Cit.,p.51,Figs.24-25	(PA)
Vandier, Tombes de Deir El Medinah, La tomb de	(٩٠)
Nefer Abou, MIFAO 69, 1935, p.12, p1.5	
Reisner, Giza Necropolis, II, pp.28-32, pls.15-	(91)
16,Fig.32	
Baker, Op.Cit.,pp.38,41-42,Fig.28	(97)
Killen, Op.Cit.,p.59,p198,Fig.31	(94)
Devies, El Gebrawi, I,p1.17; Ibid.,	(9 8)
II,p1.4;Vandier,Manuel,IV,P.63, Figs.18-34	
Baker, Op.Cit.,pp,50-51,pls.43:a-b, 44,46	(90)
Ibid.,pp.50-51,pls.34;Saleh, Official Catalogue	(97)
no.31	
S,Hassan,Giza,V,pp.247-248,Fig.106	(9Y)
Moussa, AV.21, Abb, 4; Simpson,	(٩٨)
Op.Cit.,p.26,Fig.8;Smith,Sculpture and	
paintings,p.291,Fig.141;Baker,	
Op.Cit.,p.49,Fig.40	
Davies, Antef Okar, p1.85	(99)
Newberry, Beni Hassan, I,p. 68, 29; Cairo	(1)
Mus.,623,JE.47397	
Blackman, Op.Cit.,VI,pls.15-17;H. Lange,Grab	(1.1)
und Denkstein des Mittelern Reichs, IV, 1925, Tef.	
93,95:Nos.574,608,612,617;Davies, Op.Cit.,p1.30	
Lange, Op.Cit., Taf. 95:609,611,94: 586,593	(1.1)

Davies, El Amarna, II, p. 42; Baker, Op. Cit., pp. 130-	(1.7)
131, Fig. 182; Davies, Menkheper re	
Sonb,p141,Vandier,Op.	
Cit.,p,565,pls.15,20,Figs.305:1-2, 307; Carter,	
Op.Cit.,I,p1.59;III,pp. 206-208,pls.62-	
64; Wreszinski, Atlas, Taf. 424; soderbergh, private	
Tomps, I,p.36,p1.30; Annelies, Hormheb, p1. 86	
Carter, Op. Cit., I,p. 204, pls. 60-61; III, pp. 206-208-	(1.)
HI,113,pls. 33,62,63;Baker,Op.Cit.,pp.130,132,	
134,pls.173-174;killen,Op.Cit.,p.	
54,pls.86,182,184,187-189	
Baker, Op.Cit.,p.117,Fig.160	(1.0)
Tylor, Renni, pl.6; Vandier, Op. Cit.,	(1.7)
p.565,p1.20,Fig.305	
Eprisse d'Avennes, Atlas, II, pp. 398-399, p1.2:87	(1·Y)
Ibid, p.399,p12:89	(1.4)
Davies, Picture Writing in Anicent	(1.9)
Egypt,1958,p.25 p1.16:2	
Killen, Op.Cit.,pp.57-58,pls.89-93	(11.)
Ibid.,p.59,p1.97;Baker, Op.Cit., pp.82,132,142,pls	(111)
91-92,185-214; Carter, Op.Cit.,III,p.113,pls.34,68	
Killen, Op. Ccit., pp. 54,57-58,61, pls. 86-87,89-	(111)
93,99;Baker,Op.Cit.,pp. 132-134,pls.187-189	
Kuhlman, MDAIK, 10, Taf. I, Abb. I:b	(117)
Ibid., Taf. 2, Abb. 46	(112)
Killen,Op.Cit.,pp.54-57,p187	(110)
Ibid.,p.61,pls.100-II;Baker,Op.Cit.,p.77-80,83—	(117)
intershorther road it in the cit is her i and a	

84,pls.89-90,97-98; Carter,Op.Cit.,I,p.204,pls.60-	
61	
Davies, El Amarna, III, 1905, p1.18; Nefer-Hotep at	(111)
Thebes 1930,pls.5-27	
Killen, Op. Cit., p. 37; A.R. David, The Pyramid	(114)
Builders of Ancient Egypt, 1986,p.13	
Killen, Op. Cit., pp. 37, 44, pls. 47, 68	(119)
زكي يوسف سعد: المرجع السابق - ص٧٣ شكل: ١١	(14.)
Killen, op. Cit., p1.47	(171)
Z.Saad, The Excavations at Helwan,	(177)
1968,p.62,Fig.II	
Ibid.,Fig.II	(177)
Baker, Op. Cit., p. 50, Fig. 45	(171)
S.Hassan, Giza, 1932, P.63, Fig. 116	(140)
Ibid.,p.59,p1 60;Blackman,Op.Cit., v,p1.18	(177)
S.Hassan, Op. Cit., p.91, Fig. 157	(177)
Baker, Op. Cit., p. 50, Fig. 45.	(171)
Quibell, Hesy, p1.142	(179)
S.Hassan Op.Cit.,91,Fig.159;	(17.)
Simpson,Op.Cit.,Fig.8;S.Hassan,Op.	
Cit.,IV,p.142	
Quibell,Op.Cit.,p1.18	(171)
Baker, Op. Cit., p.137, p1.199; killen, Op. Cit., p1.56	(144)
Petrie, Qurneh, 1909, p.7	(188)
Killen, Op. Cit., p. 37	(172)
Carnarvon, Op. Cit., p.83; Petrie, Op.	(140)
Cit.,p.7,p1.26;Lange,op.Cit.,IV, Taf.112:60-	

61,93,95-96:Nos.581, 583,607,630-631	
Davies, Two Sculptoprs, pp.28-31,57-	(177)
63,pls.5,11;Davies Nefer-Hotep,I,	
pls.5,26;Davies,Two Officials,pp. 7,11,p1.5-	
6,8; Davies, El Amarna, III, pls18, 24; Davies, The	
Tomb of Huy, No. 40,1926, pp.13-20,31, pls.8,26;	
Newberry, Rekhamra, p1.12; Cairo Mus.	
T.No.24; H.Evers, Staat Aus Dem Stein	
Denkmaler, Geschichte und Bedeuting der	
Agyptischen plastik wahrend des Mittelern	
Reichs, II, 1929, pp. 45, 48-51	
Cairo Mus.,JE.63787; Luxor Mus.,J.20	(1rv)
Newberry, Op. Cit., p1.17; Carter, Op.	(144)
Cit.,III,p.114,p1.68;Davies,Two Officials,	
p.11,p1.8;Davies, Menkheper re Sonb,p1	
12; Killen, Op. Cit., p. 45, pls. 68-70; B. Bruyere,	
Rappert sur les Fouilles de Deir El Medineh,la	
Necropole de l'Est FIFAO,15:2,1973,p.48,Fig.21	
Davies, Two Sculptors, pp. 57-63, p1.	(189)
11; Davies, Menkheper re sonb; p.11, p1.8.	
Baker, Op. Cit., p.135, p1.193; Davies, El	(15.)
Amarna, VI, pp. 5, 10, pls. 6, 18; Davies, Two	
Sculptors,pp.53-57,p1.5 Davies,Nefer	
Hotep,I,p1.19;Davies,	
Huy,p.22,p1.23;Davies,Two Officials,p1.21	
Killen, Op. Cit., p. 40, pls. 57-60, Fig. 21	(181)
Davies, Ken Amon, I, pp.28,35, pls.18-35; Davies, El	(127)

America True 124. Device True Officials -126	T
Amarna III,p1.24; Davies,Two Officials.,p1.26;	
Davies, Huy, p.22, p1.23; Davies, Two	
Sculptors,pp.53-57,p1.5	
Carter,Op.Cit.,I,p.218,p1.74:b	(184)
Killen,Op.Cit.,p.38	(188)
Vandier, Manuel, IV, pp. 73-76, pls. 23:129, 135, 139-	(150)
140,24:145-146,149-150;25:14	
Tylor, Renni, pls. 2-9, 14, 16; Newberry,	(157)
Op.Cit.,p1.11;Davies,Buymere,I,p1. 91;Saleh,Old	
Kingdom Tombs,p.16, p1.16; Cairo	
Mus.,CGC.20400	
Davies, Sheikh Said, I,p1.4; Davies, Menkheper re	(1 £Y)
sonb,p.22,p1.24;Saleh, Op.Cit.,p.16,	
Vendier, Manuel, IV, pp. 74, 76 Fig.	(184)
22:120,23:135,140,Cairo Mus.,CGC. 20400	
Ibid.,pp.73-74,Fig.22,106	(159)
Davies, Sheikh said, I,p1.4	(10.)
Blackman, Op. Cit., II, p1.15; Vandier,	(101)
Op.Cit.,Fig.21:99-103	
Junker, Giza, IV, Fig. 9; S. Hassan, VII, p. 29, Fig. 21	(101)
Davies, Menkheper re sonb, p.22, pls. 26,30, Cairo	(107)
Mus.,CGC.34106;CGC.20708	
S.Hassan, Giza, IV, p.115, Fig. 58;	(105)
H.Junker, Giza, IV, Abb. 9; S. Hassan,	
Giza,VII,p.29,Fig.21	
Junker, Giza, VI, p.57, Abb. 13	(100)
S.Hassan, Giza, V,p.115, Fig, 58	(101)

Junker, Giza, II, p.183, Abb. 29; Ibid.,	(10Y)
III,p.131,Abb.15	
Cairo Mus., JE. 45626; Posener, Dictionnaire., p.28	(104)
Wild,MIFAO.65:1,p1.17	(109)
Carter,Op.Cit.,III,p.113,p1.33	(17.)
Vandier, Manuel, IV, p.565, pls.20, Fig.305:1-2	(171)
Aldred, History of Technology, I,p.	(177)
685,Fig,485:b;Carter, Op.Cit.,III, p.115,p1.69:a	
Cairo Mus., T. Nos. 15 1010, 4; JE. 43164	(174)
المتحف المصرى-المرجع السابق، -ص١٤ ٢١٥، ٢١٨، ٢٥٨،	
777, 277, 027, . 97	
Baker, Op.Cit.,p.83,p1.93; Carter,	(175)
Op.Cit.,I,p.119; prisse d'Avennes,	
Op.Cit.,II,p1.21:87;Noblecourt, Life and Death of	
Pharaoh,1963,pp. 51,296,p1.11:1-	
b, Newberry, "The sons of Tuthmosis	
IV,"JEA,14,1928,p.83, pls 12	
Prisse d'Avennes, op. cit., II, p1.2:87	(170)
Vandier, Op.Cit.,p.565,p1.20 Fig. 3051-2	(111)
Baker, Op.Cit.,p1.94	(177)
Jequier,MIFAO.47,p.632-634	(171)
Killen, Op.Cit.,p.64,pls.103-104	(179).
Scharff, Op.Cit.,p.159,Taf.34,Abb.13	(14.)
Emery, Op.Cit.,II,p.53,p1.26,Fig.35	(141)
Ibid.,p.56,Fig.60;Killen, Op.Cit., p1.106	(177)
Ibid.,p.53,p1.26;killen, Op.Cit., p1.106	(144)
Ibid.,p.47,Fig.35	(178)

Ibid.,p.56,Fig.60	(140)
Killen, Op.Cit.,p.64,pls.105-106	(177)
Ibid.,p.65	(1YY)
Baker, Op.Cit.,p.55,p1.54	(IYA)
Duell, Op.Cit.,I,p1.90	(179)
Baker, Op.Cit.,p.56,p1.Davies,El	(14.)
Gebrawi,p1.24;Blackman, Op.Cit.,IV, p.51	
p1.21;Petric,Deshasheh,p1.17	
Steindorff, Op.Cit.,Heft.9,p.32	(۱۸۱)
Newberry, Beni Hassan, II, pls. 14,17	(141)
E.B. Puch, Das Sent- Brett Speil,	(117)
Teil,2,1979,p.50,Taf.15	
De Morgan, Op.Cit.,II,p.76	(141)
Ibid.,p.68,Figs.124-125	(140)
Garstang; Op.Cit.,p.122,Fig.117:a; Davies,Antef-	(١٨٦)
Okar,pls.12,32	
Newberry, Op.Cit.,p1.17	(1AY)
Puch, Op.Cit.,pp.42,50,Taflen 14-15	(144)
Steindorff, Op.Cit., Taf. 5; Newberry,	(119)
Op.Cit.,p1.30	
Ibid.,I,p1.41	(19.)
Killen, Op. Cit., p. 65, p1.107	(191)
Davies, Nefer-Hotep, I, 26; Davies,	(191)
Amenemhat,pl.26	
Cairo Mus.,SR.,4199	(194)
Tylor,Paheri,p.12,p1.8	(198)
Davies, El Amarna, IV, p.2, p1.6; Davies	(190)

Menkheper re sonb p1.27	
Killen, Op. Cit., p. 67, pls. 111-113	(197)
Davies, Nefer Hotep, I, pls. 12, 16	(19Y)
Davies,El Amarna,III,p1.23	(194)
Davies, Menkheper-re-sonb, p1.18	(199)
Cairo Mus.,SR.,4199	(۲)
Rita Fread, Op. Cit., p.109; killen, Op. Cit., pls.107-	(4.1)
708,110	
Killen, Op. Cit., p. 66, p1.109	(۲۰۲)
Newberry, Rekhmara, p1.17	(۲۰۳)
Davies, Menkheper re sonb, p1.27	(٢٠٤)
Davies, Ken Amon, II, p1.59	(٢٠٥)
وليم نظير ١ الثروة النباتية ٠ - ص ٢٤٢ ـ شكل ١٢٤ .	
Newberry, Rekhmara, p1.17	(٢٠٦)
Ebron, MIFAO, 65:2, p1.123	(Y·Y)
Moussa,AV,9,p1.5	(۲۰۸)
Killen, Op. Cit., p. 66, p1.108	(٢٠٩)
Ibid.,pp.65-67,pls.107,11-113	(*1.)
CNRS et CEDEA, Chiers de Karnak, IV,	(111)
1980,p.83,p1.16,Fig.10	
Baker, Op. Cit., pp. 150, pls. 240-241;	(717)
killen,Op.Cit.,p.69,p1.195,Mus. Muncipal	
Cat., No. E. 958	
Killen, Op. Cit., p. 36	(٢١٣)
Ibid.,p.70,pls.116-117,Fig.37	((() ()
Baker, Op. Cit., pp. 153-154, p1.241	(410)
Ibid.,pp.153-154,p1.241	(117)

Steindorff, Op. Cit., Taf. 133	(۲۱۷)
Davies, El Gebrawi, I,p.19,p1.14; II, p1.10	(٢١٨)
Steindorff, Op. Cit., Taf. 133	(117)
Ibid.,Taf.133	(۲۲۰)
Reisner, Giza Necroplis, II, pp. 43-44, Fig. 44	(177)
Hayes, Op. Cit., I, P. 245, Fig. 157	(777)
Winlock, Treasure, pp.12-16, p1.I:b;	(417)
Garstang, Op. Cit., p.111, p1.5	
MMA, Egyptian Expedition, 1916-1917,	(377)
pp.5,7,Fig.1;Hayes,Op.Cit.,I,p. 245,Fig.157	
Baker, Op. Cit., p. 148. Fig. 229;	(270)
Carnarvon, Op. Cit., p. 53, p1.45:1-2	
James, Pharaoh's people, p. 200; Baker	(177)
Op.Cit.,p.147,Fig.227	
MMA,op.Cit.,Fig.1;Carnrvan,Op.Cit.,pp.55-56	(۲۲۷)
pls.48-49	
Vandier d'Abbadie, Object des Toilette, pp. 40-41	(477)
Baker, Op. Cit., p.148, p1.299; Hayes,	(477)
Op.Cit.,p.245,Fig,157	
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 39, 43-	(۲۳۰)
44;Baker,Op.Cit.,pp.98-99,123, pls 122-123,169	
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 41-44; E. Loue, Art	(177)
of Ancient Egypt, 1971, Cit.No.26	
Vandier d'Abbadie Op.Cit.,p.39;B.	(۲۳۲)
Boreaux, Guide Catalague, p. 601; Capart, L'art	
Egyptien,II,1947,p1. 713	
Baker, Op. Cit., p. 68, p1.78	(444)

Ibid, pp.60,68,145-146,pls,223	(377)
إموى • المرجع السابق • لموحة: ٤٧	(٢٣٥)
Baker, Op. Cit., pp. 26-27, p1.112	
Emery, Op. Cit., II, pp. 38, 43, p1.31:a	(٢٣٦)
Ibid, p.43,Fig.26	(۲۳۷)
De Morgan, Ethnagrophie prehistorique et	(YTA)
Tombcau royal de Nagadeh, 1987, p. 141, Fig 5.696-	
697; Quibell, Archaic Objects, 1905, p.217, p1.44.	
Emery, Op. Cit., p. 43, Fig. 26	(٢٣٩)
Moussa, AV, 5, p.34 Fig. 2, Moussa, AV, pls.1-	(٢٤٠)
3; Reisner, Hetep Heres, Fig. 28-30.	
Maspero,guide,1905,p.216	(137)
Cairo Mus, CGC.1765.	(727)
لوكاس • المرجع السابق • - ص ٢٨.	(727)
Baker, Op. Cit., pp. 43, Fig. 35; Maspero,	(455)
Op.cit.,p.216	
Davies,El Gebrawi,II,p1.10	(450)
Blackman, Op. Cit., V.p1.26; Petrie,	((()
Op.Cit.,pls.21,25	
Petrie,Qurneh,pp.147-148,Fig.228	(YEY)
Deckert, AV, 47, Taf. 13	(XEX)
Gautier, MIFAO, 6, p. 49, Fig., 48	(454)
Davies, Antef Okar, p1.10; Carter, Beni	(٢٥٠)
Hessan, IV, 1900, p1.27; Lange,	
Op.Cit.,Taf.,90:531-532	
Gautier, MIFAO, 6, p. 49, Fig. 48;	(101)
Petrie, Op. cit., p. 7. p1.26	

Davies, Op. cit., p1.10, Petrie, Op. Ccit., pp.147-	(707)
148,Fig 228;Deckert,AV, 47,Taf.13	(
Baker, Op. Cit., pp. 70-72, Fig. 80; Winlock, Meryet	(707)
Amon,p1.28:b	, ,
Davies, Nefer Hotep, I,p. 44, pls. 25-	(307)
26,32;Tylor,Baheri,p.7,p1.3;Baker,	
Op.Cit.,pp.91,94,96,122,169,pls. 81,115,167-	
168;Rita Freed,Op.Cit., p.170,cat.No.36	
Davies, El Amara, I,p. 22, p.9; Davies, Two	(٢٥٥)
Officials,p.3,p1.7.	
Baker, Op. Cit., pp. 94, 96, Fig. 116.	(٢٥٦)
Newberry, Op. Cit., pls. 5, 17; British Museum, Wall	(YoY)
Decrations of Egypt, 1914,pls.1-2	
Annelies, Op. cit., Taf. 86	(YoX)
Emery, Hemaka, p. 49, p1.23: a, fig. 11; Cairo	(409)
Mus.,CGC.,1534	
Baker, Op. Cit., pp. 68.71,92, pls. 27:a,77-78,81,106-	(۲7.)
1-7,109-111; Bareaux, Op. Cit., p. 602; Arnold,	
Temple des Mentuhotep,II,Taf.11;E.	
Scamuzzi, Museo Egizo, Terra	
Edizions, 1965, Tavola, 44	
Carnarvon, Op. Cit., p. 53, p1.45:1-6;	(177)
Hayes, Scepter, I,p.245, Fig.157; Cairo	
Mus.,T.No.1341	
Baker, Op. Cit., p1.116.	(۲7۲)
Ibid,p.118,Fig.229	(777)
Emery, Op. Cit., II, p. 41, fig. 24	(٢٦٤)

Capart, Documents, I,p. 59,p1.78	(977)
E.Chassinat, Une Tombe Inviolee De le 18	(۲77)
Dynastie,BIFAO,1:1-2,1901-p. 231,p1.319:3	
Vandier, d'Abbaie, Op. Cit., p. 41, ot. 110	(YTY)
B.Bruyere, Repport Sur Les Fouilles de Deir El	(۲7۸)
Medinah,FIfao,6:2,1929, p.41,Fig.48	
Cairo Mus.,JE.,95248	(٢٦٩)
Vandier d'Abbadie Op.Cit.,pp.43,	(۲۷۰)
80;Boreaux,Op.Cit.,pp.601-602	
Baker, Op. Cit., pp. 70-96.169, Fig. 167-168	(TYI)
Frankfort&Pendebury,The City of	(۲۷۲)
Akhenaten, III, 1933, p.20, p1.41:1; Rita Freed,	
Op.Cit.,p.170,cat.No.36	
Capart, Op.Cit.,p.59,p1.78	(۲۷۳)
Davies, Two Officials, p1.7; Davies, Menkheper re	(YYE)
sonb,II; Newberry, Op.Cit.,p1.11,46-47,60-61	
Baker, Op.Cit.,pp.46,48-49,Fig.39; Winlock,	(YYO)
Op.Cit.,pp.12-16,p1.I:a; Reisner, Op.Cit.,pp.43-	
44,Fig.44	
Rita Freed, Ramesses The Great, p.108	(۲۷۲)
E.Rossiter,La livre de Morts,1984, pls.de	(YYY)
pages35,59,76	
Newberry, Beni Hassan, I, p1.11	(YYX)
Newberry,Rekhmara,1900,p1.18	(PYY)
Jaquier, Tombeaux Contemporains de Pepi	(۲۸۰)
П,1929,р1.16	
L.Habachi, An Embaling Bed of Amenhotep	(141)

steward of Memphis under	
Amenophis, III, MDAIK, 22, pp. 42-45	
Newberry, Beni Hassan, I, p1.29;	(۲۸۲)
Vandier, Egypt, p1.2	
Kamal, ASAE, 2, p. 221	(۲۸۲)
Garstang, Op.Cit.,p.122,Fig.118	(377)
Ibid.,p.122,Fig.190	(440)
Kamal, ASAE, 2, p. 221	(777)
Newberry, Op.Cit.,p1.11	(YAY)
lbid.,II,p1.11	(۲۸۸)
Garstang, Op.Cit.,p.122,Fig.118	(PAT)
Newberry, Rekhmara, p1.18; G. Nagel, Repport	(Y9·)
Sur Les Fouilles de Deir el	
Medineh,FIFAO,6:3,1929;Bruyere, Repport sur	
les Fouilles Deir el Medineh,6:2,1929,p.60,Fig.31	
Baker, Op.Cit.,pp.106-108,Fig.146-147	(۲۹۱)
Vandier, Op.Cit.,p1.2;Davies, Op.Cit.,p1.38	(۲۹۲)
Cairo Mus., T.No.732; Cairo Mus.,	(۲۹۳)
T.No.521; Cairo Mus., T.No.732	
Bruyere,FIFAO,6:2,p.60, Fig.13	(٢٩٤)
Baker, Op.Cit.,pp.108-109	(490)
إمرى:المرجع السابق، -ص١٢٦ ـ شكل:٧	(۲۹٦)
Cairo Mus.,CGC.28084;GR.3101;Hayes,	(YPY)
Op.Cit.,I,p.315,Fig.205	
المتحف المصرى: المرجع السابق • رقم عرض ٢١٠١	
سليم حسن: المرجع السابق - ج: ٤ ص ١٠٢، ١١٨ ، ١٢٣	(KPX)
Winlock, Meryet Amon, p.70	

S.Hassan, wep-em-Nrfert, Fig. 819;	(499)
Simpson, Mersy-Ankh III, p.12, Fig. 5	
Moussa,AV.5,1971,p.28,pls.20-21	(٣٠٠)
Newberry, Beni-Hassan, I,p1.11; II,p1.12	(4.1)
Davies, Sheikh-Said, I,p. 13,p1.4	(٣٠٢)
Hassan, Op.Cit.,Fig.219	(٣.٣)
Drenkhahn, AA.31, p.103, Abb.33	(٣.٤)
سبنسر ١ الموتى و عالمهم ٠ -ص ١٩٨٠ شكل: ٦٢	(4.0)
Bartie, Tarkhan, I,p. 27, p1.28; Firth,	(5.1)
Op.Cit.,II,pp.pp.31-32,fig.34; Garstang,	
Op.Cit.,pp.28-29,Figs.17-18	
Kanawati, Op.Cit.,III,1982,pp.17-18, pls.5,8,15-	(r.v)
17;Lacau, Op.Cit.,I,pp. 14,16-17,p1.2,Fig.1-2	
Reisner, A provencial Cemetry of	(٣٠٨)
Der,III,1932,pp.211-259,293-295, Figs.108,186-	
187,204,208,214,261, 286,288,398,414,457	
Firth, Op.Cit.,I,pp.49-50,232,236-237,Fig.54:a-	(4.4)
b; C.S. Fisher, The minor Cemetry of	
Giza,1914,pp.126-130, Figs.121-124	
Kanawati, Op.Cit.,pp.17-18,pls.5,8; Garstang,	(41.)
Op.Cit.,pp.28-29,Fig.17	
Fisher, Op.Cit.,pp.126-130,Figs. 121-125	(411)
Lacau, Op.Cit.,pp.10,13,p1.1,Figs. 1,2	(٣1٢)
Ibid,I,pp.5,9,17,22,24,26,p1.2; Firth,	("1")
Op.Cit.,pp.55,239,244,p1. 32:b-c,Fig.61	
Kanawati, Op.Cit.,IV,1983,p.39	(317)
Reinser, Naga e der, III, pp. 293-295	(210)

Figs.208,287,289,302,374; Fisher, Op.Cit.,pp.13-	1
14,16-17,pls.1-2, Figs.1-3	
Garstang, Op.Cit.,pp.28-29,Figs.17-18;Kanawati, Op.Cit.,III,pp.17-18 pls.5,8,15-17;Lacau,	(177)
Op.Cit.,pp. 1,3,5,9-10,13,17,19,22,24,26,pls. 1-2,Figs.1-3	
Firth,Op.Cit.,pp.39,41-42,245,253—	(T1V)
254,256,260,pls.79-80;Kanawati,Op. Cit.,pp.17-	(
18; Fisher, Op. Cit., I, pp. 126-130, Figs. 121-125	
G.Daressy., "Fouilles de Dier el	(٣١٨)
Bircheh", ASAE.1,1900, p.79; Kamal,	
ASAE.2,pp.21-24,32; Lacau, Op.Cit.,	
I,pp.170,198-199,201,221,pls.11, 24-26;II,pp.1,9-	
10,19,30,37,pls. 12-13,37;MDOG.8,p.47	
Lacau, Op.Cit.,I,pp.201-222,Fig.1;	(414)
II,pp.20,30,37,pls.12-13	
Hayes, Op. Cit., p.347, Fig. 228; Lacau,	(44.)
Op.Cit.,I,pp.170,198-199,201,221,	
pls.11,26;Virey,MMAF.V:1,pp.88-97	
Bruyere,FIFAO.15:2,1937,p.25,Fig.9	(441)
Davies, Louiya and Touiyou, p. 16, p1. 40	(217)
Ibid.,pp.1-2,p1.6.	(414)
Daressy, Vallee de Rois, p.1, p1.1	(41)
Davies, Op. Cit., p. 1	(270)
Davies, Nefer-Hotep, I,p1.27; JEA.13,	(227)
1927,p1.18,Messiha, ASAE.58,1964, p.224,Fig.21	
Lacau, Op. Cit., pp. 199-200, p1.20, Fig. 3-5	(TTY)

Aldred, Middle Kingdom Art in Ancient	(٣٢٨)
Egypt,1965,pp.48-49	
Cairo Mus.GR.3101	(479)
Cairo Mus.CGC.28084;ASAE,12,1912,p. 30	(٣٣٠)
Daressy, Op. Cit., p. 3, p1.3	(471)
سليم حسن ١١٨ر جع السابق ص١١١، ١١٨	
G>Daressy,"Le Cercueil du Rois Kames,"	(٣٣٢)
ASAE.9,1908,pp.61-63	
Lacau, Op. Cit., pp. 199-200, p1.20, Figs. 3-5	(MMM)
Ibid.,p1.20,Figs.3-5;Winlock,"The Tombs of the	(445)
Seventeenth Dynasty at	
Thebes"JEA,10,p.251; Cairo Mus., CGC. 28084	
Rita Freed, Op. Cit., p. 196	(440)
Cairo Mus.,JE.27308	(٣٣٦)
Daressy, Cercueils des Cachettes	(mm)
Royales, CGC.1909, p.7, pls.6-7; Rita	
Freed, Op. Cit., pp. 192-194	
Daressy, Op. Cit., p. 222, p1.64	(٣٣٨)
Cairo Mus.,GR.3873	(444)
Lacau, Op. Cit., II, pp. 51, 63-64, Fig. 1-	(٣٤٠)
2;Daressy,ASAE.1,79	
Lacau, Op. Cit., pp. 65, 70-72, 76-77,	(451)
93,95,pls.6,10,29;Kamal,ASAE.2,pp. 17,21-24,32	
Cairo Mus.,GR.3894	(٣٤٢)
Rita Freed, Op. Cit., p. 190	(454)
سليم حسن : المرجع السابق • ـص ١١٦ ، ١١٨	
Aldred, Op. Cit., p. 45	(٣٤٤)

المرجع السابق • -ص١٢٢،١٣٤ - ١٣٥	
Petrie, Sedment, I,p. 12, pls. 24: a, 25; Mogensen,	(450)
Op.Cit.,p.66; firth, op.cit.,I,pp.56-	
57, Figs. 62: a, 98; Rita Freed, op. cit., p. 197; Cairo	
Mus.,CGC. 28083	
Rita Freed, Op.Cit.,p.197;Cairo Mus. JE	(٣٤٦)
36445,CG 28026	
A.Zayed, The Egyptian Antiquies, 1962, pp.40-	(T É Y)
41,Figs.45-48	
Reinser, Canopies, CGC, 1967, pp. 283-	(437)
284,pls.47,90;MMA,A Handbook of Egyptian	
Rooms, 1911, pp. 61, 66, Figs. 28-29; JEA. 10, pp. 234-	
235,p1.15	
Reinser, Op.Cit.,pp.362-364	(859)
MMA., Op.Cit.,pp.61,66,figs.28-29; Mace,	(٣٥٠)
Op.Cit.,pp.32,36,Figs.16,18-19;Reisner,	
Op.Cit.,p.384;JEA.10, pp.234-235,p1.15	
Reisner, Op.Cit.,pp.366-368	(101)
Ibid.,pp.362-364	(ror)
M.Murry, The Tombs of Two Brothers,	(404)
1900,p.1,Fig.5	
Hayes., Op.Cit.,II,pp.417-418,Figs. 266;Cairo	(ro)
Mus.,SR.4194,4220	
Daressy, Vallee des Rois, p.1, p1.1	(500)
Davies, Two Sculptors, p1.24; Baker,	(507)
Op.Cit.,pp.148-149,p1.230	
Quibell, Yuaa and Thuiu, pp. 30-32	(roy)

Hayes, Op.Cit.,Fig.266;Daressy, Op.Cit.,p.1,p1.1	(rox)
Baker, Op.Cit.,pp.148-149;Quibell,	(109)
Op.Cit.,pp.30-32; Hayes, Op.Cit.,pp. 417-418	
Ibid.,pp.417-418, Fig.266	(٣٦٠)
Mogensen, Le Masteba Egyptien, p.44, Fig.44	(211)
J.Lauer,Saqqara,1976,p.50;	(177)
Wreszinski, Atlas, Taf, 35; Klebs,	
Op.Cit.,I,1914,Abb.65;Aldred,Tut Ankh	Ì
Amoun's Egypt,1972,p1.53;Blackman,	
Meir, V, pls. 17-18- Newberry, Rekhmara, p. 37	<u> </u>
Wreszinski, Atlas, Taf. 178	(777)
Newberry, Beni Hassan, II, p1.4	(٣٦٤)
Kanawati, El Hawawish, II, p.35, Fig. 19	(210)
Ibid.,Fig.19	(٣٦٦)
Montet,Les scenes,p.288	(٣٦Y)
Ibid.,p.288	(۲۲۸)
IBID.,P.288	(414)
IBID.,P.288	(٣٧٠)
Mogensen, Op.Cit.,P.44,Fig.44	(271)
Blackman,op.cit.,pls.17-18	(MYY)
J.Capart, Une Rue Tombeaux a	(٣٧٣)
Saqqara,I,1907,pp.52-54	
Blackman, Op.Cit.,pls.17-18	(my E)
Hassan, Giza, II, p. 194.	(myo)
سليم حسن: المرجع السابق - ج: ٢ - ص٣٢٣	
ثروت عكاشة: موسوعة الفن المصرى القديم ٠ - ص ٣١٩ - ٣٢٠	(٣٧٦)
Alderd, Egypt, p.124; Old Kingdom Art, p.34	(TYY)

تحفة حندوسه: محاضرات عن الفن المصرى القديم • كلية	
الآثار:جامعة القاهرة ٢٧- ١٩٧٧	
سيد توفيق: تاريخ الفن في الشرق الأدنى القديم ١٩٨٧ - ١٠٦٠٠	(۲۷۸)
Hayes, Op.Cit.,I,pp.192-194,Fig.117	(٣٧٩)
جاردنر:المرجع السابق - صد ٠ ٣٤	(_k y.)
لوكاس: المرجع السابق - صد ٩٠ ـ ١٠٨ - ١	(٣٨١)
سيد توفيق: المرجع السابق - صـ ٢٠٦	(٣٨٢)
Aldred, Middle Kingdom Art, pp. 38-39	(٣٨٣)
نظير: المرجع السابق صـ ١٢٨ - ١٣٠ ، ١٤٩ - ١٤٩ - شكل: ٦٩	(٣٨٤)
الدريد:المرجع السابق، -صـ٣٩	(٣٨٥)
Wolfhart, Das Alte Agypten, 1968, p. 62	(٣٨٦)
على رضوان:محاضرات في الفن المصرى القديم - كلية	
الآثار:جامعة القاهرة٠-٨٣ـ١٩٨٤	
Hayes, Op.Cit.,II,p.61,Fig.30; Noblecourt,Tout	(TAY)
Anch Amon,p.172;L. Borchardt,Statuen und	
Statuetten von konigen und Privatleuten,II,	
CGC,1925,pp.96-108	
Hayes, Op.Cit.,p.61,Fig.30	$(^{\text{MAA}})$
Cairo Mus, A brief Description, p.232	(۳۸۹)
MMA., Collecting Egyptian Art, pp.1-2, pls.1-6	(٣٩٠)
عبد العزيز صالح: تاريخ الحضارة المصرية: العصر الفرعوني٠-	
مج: ١، جـ: ٤ صـ ٣٤٣ - ٣٦٢ : تحفة حندوسه: المرجع السابق	
امرى:المرجع السابق، -صـ٩٥١	(٣٩١)
T.James, Egyptian Sculpture, 1966, pp. 48-	(٣٩٢)
49; Cairo Mus. Op.Cit.,pp.262,	
265; Noblecourt, Life and Death of	
Pharaoh,pp.194-303;Aldred,New Kingdom	

Art,p.66	
Aldred, Eg. Antiquties, p. 137; Davies,	(٣٩٣)
Harmhabi,pp.101-1-2	, ,
Davies, Op. Cit., pp. 101-102	(٣9٤)
Cairo Mus.Op.Cit.,pp.262,265, Aldred,New	(890)
Kingdom Art,p.66; Middle Kingdom Art,p.35	
Carter, Tut Ankh Amen, I,p. 129, p1.	(٣٩٦)
25; Aldred, New Kingdom, p. 67	
Carter, Thotmosis Iv,pp.21-22,p1.5	(٣9V)
Hayes, Op. Cit., I, pp. 192-194,	(۳۹۸)
Fig.117; Carter, Op. Cit., pp.21-22, p1.5; Cairo	
Mus.,Op.Cit.,pp.262,265	
المتحف المصرى: المرجع السابق • صـــ ٢١٦، تحفة	
حندوسه المرجع السابق	
Borchardt, Statueu und Statuetten,	(٣٩٩)
3,1930,Blatt.140:762	
Cairo Mus.JE.44951,SR.3333,2890,	(ξ)
2892,2904;Brit Mus.,Introductory	
Guide,p.361,Fig.198;Cairo Mus.,Op.	
Cit.,pp.262,265	
Weigall, Eg. Work of Art, p.357;	(٤٠١)
Carter,Op.Cit.,pp.21-22,p1.5	
الدريد:المرجع السابق - صـ٦٣	(٤٠٤)
المرجع السابق: - صـ ٣٩	
G.Andreu,"La Tomb De Thother Maktouf a Deir	(٤٠٤)
El Medina"BIFAO.85, 1985,pp.1,16-	
17,p1.8;Cairo Mus.JE. 60714	

امرى:المرجع السابق - صـ ٩ ١٥٩	(1.0)
MMA,Op.Cit.,pp.1-2,pls.1-6	(1.7)
سيد توفيق: المرجع السابق - صد٦ • ٢ - ٢ • ٢ ، تحفّة حندوسه • المرجع	(£.Y)
السايق	` ′
المرجع السابق	(£.A)
Brit.Mus., Op.Cit.,p.27; Aldred,	(٤.٩)
Egypt,p.125; Chassinat, MIFAO.24, pp. 29,48-	
49; Price, Op.Cit., I, P.369; Hassan, Giza, II, pp.99-	
100	
Ibid,pp.99-10,p1.80:a-c;Mogensen, Op.Cit.,p.15	(٤١٠)
Ibid.,p.14,p1.49:1;A.Weigall. Ancient Egyptian	(113)
Works of Arts, 1924,p.69; Cairo Mus., CG.33	
سيد توفيق المرجع السابق و صد ٢٠٧ و - صورة: ٧٩ د	
Weigall, Op.Cit.,p.69	(217)
H.R.Hall,"A Wooden Figure of An Old	(217)
Man"JEA.0,1923,p.80,p1.20,Fig.2	
Aldred, Middle Kingdom Art, p.41	(11)
Weigall, Op.Cit.,p.69:Murry, Op.Cit.,pp.15-	(10)
16,p1.21:7-8;Garstang, Op.Cit.,pp.137-	
138, Fig. 133; Hayes, Op. Cit., I, pp. 211-212, Fig. 129	
Ibid.,II,pp.265-266,Fig.3:a;MMA,	(113)
Op.Cit.,p.91,p1.25;Quibell,ASAE,2, p1.2	
MMA, Op.Cit.,pp.7-9,pls.19-23	(£1Y)
Hayes., Op.Cit.,II,pp.56-57,Fig.27; Cairo Mus.,	(£1A)
Op.Cit.,p.206;Maspero, Egyptian	
Arts,1913,p.174;MMA,	
Op.Cit.,p.11,p1.25;Capart,Documents,	

I,p1.39;Zayed,ASAE.50:1,pls.14-15	
Jaquier, Tombeaux Contemperains de	(19)
Pepi,II,1929,pp.9,69,pls.1,8; Hayes,	
Op.Cit.,I,p.110,Fig.64-65	
Jaquier, Op.Cit.,p.69,p1.8; Kanawati,	(173)
Op.Cit.,III,p.26	
Capart, Op.Cit.,p1.7;Mogensen,	(173)
Op.Cit.,p.15;Kanawati, Op.Cit.,p.26	
على رضوان المرجع السابق • - ١٩٨٤ ١	
Firth, Op.Cit.,II,p.40,p1.19; A.Zayed,"Le	(173)
tombeau d'Akhti-Hotep a	
Saqqara",ASAE.55,1955,pp.127-136, pls.6-17	
Jequier, Op.Cit.,p.8,p1.1;Firth,	(277)
Op.Cit.,p.42,p1.17;Aldred,Egypt,p. 125;Old	
Kingdom Art,p.34; Cairo Mus., JE.10177, CGC.32	
Hayes, Op.Cit.,p.110,Figs.64-65; Smith,The	(171)
Pelican History of the Art and Architecture of	
Ancient Egypt,1958,p.77; Cairo Mus.,	
Op.Cit.,p.232;Jaquier,op.cit.,34;	
Quibell,Saqqara,p1.14;Cairo Mus., JE	
30351,88577,51738,CGC.794	
K.Bennette, "Egyptian Art in the Wadswarth	(270)
Athenum Harfard	
Connecticut, Newsletter, 124, 1983,	
p.396,Fig.1;Hayes, Op.Cit.,p.211	
Cairo Mus., JE. 28748, CGC. 804, GR.	(173)
6056; Scamuzzi, Op.Cit., Tavola 73-74;	

Aldred,NK.Art,p.57;Capart, Op.Cit.,	
I,p.3,p1.39; Weigall, Op.Cit.,p.232; Wolfhart,	
Op.Cit.,p.113	1
Zayed, ASAE, 55, pp.127-136, Figs. 6-17;	(£YY)
MDOG.8,p.25,Abb.24,27,47	
Hassan, Giza, II, pp. 16, 99-100, pls. 10:a-	(KYA)
e,80:a:c;Firth, Op.Cit., II,pp.31-32,p1.18;Jequier,	
Op.Cit.,I,p.69,p1.8,II,p.34;Cairo Mus,	
GR.Nos.4223,4225,4227;Zayed,Le Tombeau	}
d'Akhti-Hotep A Saqqara, ASAE.55:1,1958,p1.11	
Murry, Op.Cit.,pp.15-16,pls.21:7-9; Capart,	(٤٢٩)
Op.Cit.,I,p1.39;Hayes, Op.Cit.,I,pp.211-	
212,Fig.129; Scamuzzi, Op.Cit.,Tavola74;	
Borchardt, Statuen, III, p.102; Wolfhart,	
Op.Cit.,p.113;MDOG.8,Abb. 47	
Capart, Op.Cit.,p1.39	(٤٣٠)
Scamuzzi, Op.Cit.,Tavola,74	(173)
سيد توفيق: المرجع السابقصـ٧٠ . صورة: ٧٩هـ	(٤٣٢)
Zayed, ASAE, 55, pp.127-136, pls. 6-7; Hayes,	(٤٣٣)
Op.Cit.,I,p.211; Hall,Jea.9, p.80,p1.20,Fig.2	
Hayes, Op.Cit.,II,pp.265-266;Cairo Mus.,	(٤٣٤)
Op.Cit.,p.206;Scamuzi, Op.Cit.,47	
Quibell,Saqqara,p1.14;Jequier,	(240)
Op.Cit.,II,p.33,p1.51:5-7	
MMA, Op.Cit.,pp.7-9,p1.19	(٤٣٦)
Smith, The Pelican History of Art, p.77	(£٣Y)
Ibid,p.77,B.Bruyere,FIFAO;10:2, 134,p.35	(٤٣٨)

Firth, "Deux Statues de Scribe Accroupj en	(٤٣٩)
bois, Mitri" ASAE. 27, 1926, pp. 97-	
110;Bruyere,FIFAO.10:2, p.35,Fig.27	
Ibid.,p.35	(! ! .)
Aldred, Op.Cit.,p.88;H.Brunton,Tut Ankh	(133)
Amun,1976,p.31	
Aldred, Op.Cit.,p.89;Brunton, Op.Cit.,p.39	(433)
T.Davies, Harmhabi., p.105, p1.88	(257)
Brunton, Op.Cit.,p.39	(1 1 1 1
Nobelcourt, Op.Cit.,p.294,p1.2	((\$ 8 0)
JEA,6.1920,p.237,p1.40,Fig.1	(123)
De Morgan, Dahchour, 1, p. 95, Fig. 220	(£ £Y)
Aldred, Egypt, p.125; Scamuzzi, Op. Cit., Tavola.18	(££A)
على رضوان:محاضرات عن الفن المصرى القديم، -٨٣-١٩٨٤	(119)
JEA,6,p.236,p1.38	(10.)
Vandier d'Abbadie Objects des	(101)
Toilette,pp.13,17:J.Jequier,Tombes de	
Particuliers de l'Epoque Pepi	
II,ASAE,35.1935,pp.140-145,Fig; Smith,	
Op.Cit.,pp.77,p1.52:a-b; Firth,	
Op.Cit.,II,p.40,p1.79:d	
Petrie, Sedment, I,pp.2-3,pls.8-10	(403)
JEA,6,p.236,p1.38	(207)
Jequier, Tombeaux Contemporains, I,	(505)
p1.8;Scamuzzi,op.cit.,Tavola,1,;	
Petrie, Sedment, I, p1.26; Jequier, ASAE, 35, pp.140-	
143	

Garstang, Op.Cit.,pp.138-139.Figs. 135-140;De	(٤٥٥)
Morgan, Op.Cit.,p.95, Fig.220;p.Munro,Der	
Unas Freidhof, Nord-west, GM, 75, 1984, pp. 75-81	
Abb. 7:13	
Nobelcourt, Tut Ankh Amun, p.172; Maspero,	(٤٥٦)
Op.Cit.,p.187;JEA,6,pp. 236-	
237,pls.29,38,Quibell,Teti Pyramid,1927,pp.11,37	
Aldred, MK. Art, p.55; Hayes, Op. Cit.,	(10Y)
II,p.61,Fig.30;	
Quibell, Op.Cit.,I,p.41;Borchardt, Op.Cit.,pp.68-	(£0A)
73,159;Cairo Mus.,JE 88580	
Winlock, Models of Daily Life, pp. 88-89, pls. 66-	(٤09)
67; Firth, Op.Cit, II, p. 53, p1.31:c	
Garastang, Op. Cit., pp. 63, 75-76, Fig.	(57.)
62; Price, Op. Cit., I,p. 369	
Winlock, Op. Cit., p. 89, pls. 55, 68-69;	(173)
Firth, Op. Cit., p. 53, pl. 29:c;	
Quibell,Op.Cit.,I,p.41,p1.24	
سليم حسن: المرجع السابق - جـ: ٣ - صـ١٣٢	(277)
Winlock, Op. Cit., p. 86, pls. 55, 60-61;	
Firth, Op. Cit., p.13, p1.31:a-b	
Quibell,Saqqara,1908,p.11,p1.17:1-	(277)
3;Firth,Op.Cit.,p.53,p1.29:c	
نظير ، المرجع السابق ، صـ ٢٨٦ ، شكل: ١٤٦	(٤٦٤)
Garastang, Op. Cit., pp. 72-73, Figs.	(270)
56,60;Petrie,Op.Cit.,I,p.11,p1.	
20:1;G.Daressy,Fouilles de Der El	
	

Birchah, ASAE, I, 1900, p. 37; Cairo Mus., JE. 42915	
Petrie,Op.Cit.,p1.26:12	(٤٦٦)
Ibid.,p1.26:9	(٤٦٧)
Steindorff, Op. Cit., 9, p. 27	(٤٦٨)
Petrie, Op. Cit., p1.17:4; Quibell, Teti	(٤٦٩)
pyramid,p.43,p.26;Zayed,	
ASAE,55,p.215,pls.10:a-b,11:a-b	
Garstang,Op.Cit.,pp.61-62,Fig.47;	(٤٧٠)
Capart,Op.Cit.,p1.44;Quibell,Yuaa and	
Thuiu,pp.8,74,p1.15	
Petrie,oOp.Cit.,p1.26:9	(٤٧١)
P.E.Newberry, Funerary Statuettes and Model	(٤٧٢)
Sarcophages CGC.,1930,p.	
273; A. Mareitte, Catalogue General des	
Monuments d'Abydos decouvert pendant les	
Fouilles de cette ville,1980,p.59	
Ibid.,p.276,p1.3	(٤٧٣)
Ibid.,pp.276-277	(£Y£)
Ibid.,pp.8-9,p1.14	(£Y0)
Aldred,NK.Art,p.88	(٤٧٦)
Hayes., Op.Cit., II, pp.241-242, Fig. 149; Brook. Mus	(EYY)
No.86,226,21	
Newberry, Op. Cit., pp. 10, 105, p1.20	(EYA)
Mareitte, Op. Cit., p. 59	(£Y9)
T.G.Allen, A Handbook of Egyptian	(£A·)
Collection, 1923, pp. 65-66; Newberry,	
Op.Cit.,I,pp.18,228,352; Edwards, Treasures of	

Tut Ankh Amun, 1978, p.152, pls. 23	
MMA,Op.Cit.,p,10.P1.24	(٤٨١)
Davies, Op. Cit., p. 102	(٢٨٤)
Carter, Op. Cit., p. 44	(٤٨٣)
J.Baines and J.Malke, Atlas of Ancient	(٤٨٤)
Egypt,1980,p.209	
الدريد: الفن المصرى القديم • -صـ ٢٨٨	
Baker, Op. Cit., pp. 86-87, pls. 97-98	(٤٨٥)
Ibid.,pp.83,85,pls.95-96	(٤٨٦)
Cairo Mus.,SR.,2768	(EAY)
Carter, Op. Cit., p. 15	(٤٨٨)
Davies,Op.Cit.,105	(٤٨٩)
De Morgan, Op. Cit., II, p. 68, Fig. 123; Vandier	(٤٩٠)
d'Abbadie,Op.Cit.,44	
Carter,Op.Cit.,p.15	(٤٩١)
Ibid.,15	(٤٩٢)
T.Davies, Op. Cit., p. 104; Cairo Mus., CGC., 46069	(٤٩٣)
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., p. 45;	(٤٩٤)
Baker, Op. Cit., p. 67, Fig. 75	
Cairo Mus.,SR.,8690	(٤٩٥)
Hayes, Op. Cit., II, p. 313, Fig. 195	(٤٩٦)
Vandier d'Abadie, Op. Cit., p. 60	(٤9Y)
Davies, Op. Cit., p. 104, p1; Brunton, Op. Cit., p. 29	(£9A)
Davies, Op. Cit., p. 103, p1.82	(٤٩٩)
Hayes, Op. Cit., I,p. 252, Fig. 141; Carter, Tut Ankh	(011)
Amon, III, pp. 56, 149, pls. 14,02; Edwards, Op. Cit.,	
cat.no.4,p1.3	

Davies, Op. Cit., p. 103	(0.1)
Cairo Mus.Nos.3213:28730	(0.4)
Cairo Mus.JE.,60754;Op.Cit.,p.39	(0.1)
Edwards, Op. Cit., p.148, p1.22; Rosaline, Les	(0.)
Tresores de l'Egypt, 1981,p.112,p1.68	
Cairo Mus., GR., 5330, nos. 28730, 3213	(0.0)
جيمس بيكى: المرجع السابق، حد٢٤٧ .	
Price, Op. Cit., I,p. 369; Aldred,	(0.7)
Egypt,p.125;Brit.Mus.,Introductoy Guide,p.27	
Vandier d'Abbadie.Op.Cit.,p.44	(0·Y)
Davies, Op. Cit., p. 104	(0.4)
Quibell, Op. Cit., pp. 36-39, pls, 17-18	(0.9)
Aldred, Egyptian Art, pp. 98-100; Cairo Mus, A	(01.)
Brief Descrption,p.232	
Ibid.,pp.262,265;De Morgans,Op. Cit.,I,pp.19-	(011)
92,pls.33-35;Murry, Two Brothers,pp.15-	
16,p1.21:7-9; Hayes,Op.Cit.,pp.211-212,Fig.129;	
ibid.,II,p.313,Fig.195;De Morgans,	
Op.Cit.,II,p.68,Fig.123;Davies,Op.Cit.,p.102	

الفصل الثانى صناعة الآلات والأدوات من خلال من خلال المشغولات الحقيقية والمصورة

أولا: - صناعة الآلات: -

- المراكب
- المركبات
- المحقات
- الزحفات

ثانيا: - صناعة الأدوات

- أدوات الزراعة والرى
- أدوات الغزل والنسيج
- أدوات الكتابة والرسم
- أدوات الحرب والصيد
- أدوات التسلية واللعب
 - أدوات الموسيقى
- أدوات الحلى والزينة
- أدوات الشارات والرموز
- أدوات المراوح والمظلات

الفصل الثانى صناعة الأدوات من خلال المشغولات والمناظر المصورة

أولاً: صناعة الآلات

١ - المراكب

شيد النجارون خلال العصور المختلفة طرازاً متنوعة من المراكب ومجاديفها(۱) (لوحة: ۲۰۰) وقد إتخذوا أوضاعاً حركية مختلفة سواء كانوا بجوارها أو فوق هياكلها مستخدمين القادوم ذا المقبض الطويل أو القصير(۱) والبلطه التشكيل ألواح القاع والجوانب الخارجية فضلاً عن المقدمة والمؤخرة وبعض المجاديف(۱)، كما استخدم بعضهم الآخر المطرقة والأزميل والمثقاب القوسى لعمل الثقوب والنقر لتثبيت الألواح الخشيبية إما بالخوابير أو بالسدابات أو لربطها بالحبال(۱) التي إستغلت كذلك في ربط المجاديف حيث تخللت ثقوب ألواح الجانبين(لوحة ۲۰۰۶) كما إستخدمت الحبال أيضاً في عملية تقويس هيكل المركب حيث كان يتم ربط حبل سميك بالمقدمة يمر بين شوكتي قائم ثبت طرفه السفلي بمنتصف الظهر تقريباً بينما ينتهي طرفه الآخر عند المؤخره ويقوم بالعمل عليه فريقان من العمال إتخذ كل منهما أحد جانبي القائم وقد قاموا بلف الحبل بواسطة قضيبين يمران بداخل ثناياه، بينما بتصل أطرافهما السفلي بالجزء السفلي من القائم وبدوران هذين القضيين يدور القائم ذو الشوكتين ويلف حوله الحبل، وبذلك يستطيع أفراد الفريقين

التحكم في تقويس كل من المقدمة والمؤخرة حسب رغبتهم معتمدين في ذلك على حركة ودوران القائم(٥) (لوحة ٢٠:د) وكانوا يحشرون أحياناً قضيباً واحد بدلاً من القضيبين الطويلين بين ثنايا الحبل ويتم تدويره من قبل أحد العمال الذين يعتلون سطح المركب فيلف الحبل حوله (لوحة ٢٠هـ) ويشاركه في عملية تقويس هيكل المركب تدريجياً مجموعتين من العمال وقفت إحداهما عند المقدمة وقد لف أحد أفرادها طرف الحبل الذي يطوق المقدمة حول أحد كتفيه ويقوم بجذبه بإحدى يديه ويبدو ان ما يقوم بشده وجذبه يقوم بلفه حول كتفه ويساعده في ذلك عامل آخر بينما تشد المجموعة الثانية الطرف الآخر للحبل عند المؤخرة (٢) وكانت عملية التقويس هذه لا تتم عشوائيا إنما بمقاسات محددة سلفا إذ كان يتم ربط حبل طويل يمتد من مقدمة المركب إلى مؤخرتها موازيا لسطحها ويشرف نجاران على عدم إرتخائه أثناء قيام نجاران آخران باستخدام ميزان خيطى حيث يمسك أحدهما بحبل الميزان مدلياً ثقله لأسفل في اتجاه سطح المركب بحيث يكون متعامداً مع الحبل الطولي الآخر بينما يضبط ثانيهما المقاسات الخاصة بتقوس البدن والتعرف على أية عيوب بغرض إصلاحها(٧) وللمحافظة على ما تم تقويسه كان يتم حشر مجموعة من الدعامات بين أرضية الورشة وقاع المركب والتي إتخذت أشكالا مختلفة فبعضها عبارة عن قضبان خشبية متفاوته في إرتفاعاتها وجهز بعضها الآخر بشوكتين علويتين فضلا عن مجموعة من لفات الحبال وغيرها ويترك أحياناً الحبل الذي يربط كلا من المقدمة والمؤخرة حتى يعطى التقوس المطلوب

لهيكل المركب بصورة نهائية حتى إذا ما تم فكه لا يترتب عليه أية نتائج سلبية (^) وصاحب تلك المراحل المختلفة لتشكيل المراكب او مجديفها نصوص منها:-

(٩) šdt m dšr š3 bt in mdhw nw pr-dt الحفر بالأداء " دشر " مركب " شابت " بواسطة نجارى بيت الأبدية

M33 šdt m š3 bt in smsw whrt mdhw nw pr.f n dt(\')

"مشاهدة الحفر في مركب شابت بواسطة كبراء الورشة ونجارى بيته الخاص بالابدية".

曾经曾

"نجارة لفات الخشب Ndr ht md3wt (۱۱)

" نجارة بواسطة نجار " ndr in mdh (۱۲) نجارة بواسطة نجار

" نجارة بالقادوم " ndr m cnt (۱۳) نجارة بالقادوم

" ضبط الحافة العليا " smh s^c3 (۱۰) المجاليا " ضبط الحافة العليا "

" ضبط القطعة الوسطى " smḥ ḥr ib (١٦) الما القطعة الوسطى "

" *isp ph.f* (۱۷) مؤخرته القطع مؤخرته العام

N3 nty hr hmw wsrw('^)

" أولئك الذين يصنعون المجاديف "

وقد شيد نجارو عصر ما قبل الأسرات وبدايــة الأسرات قــوارب ومراكب من جذوع وفروع الأشجار التى ربطوها معاً ربطاً محكماً بحبــال من ألياف نباتية وبطنوا سطحها العلوى بسيقان من نبات البردى (١٩) ثم مالبثوا أن صنعوا بعضها من جذوع أشجار ضخمة وجوفــوا أجزاءهــا الوسـطى بالبلطه والقادوم بينما قاموا بتشذيب وصقل أسطحها الخارجية (٢٠)، ثم إرتقوا بصناعة المراكب فشيدوها من ثلاثة أجزاء رئيسية تمثلت في القاع والجانبين (لوحة ٢٠٠٠) ونتيجة لإفتقارهم للألواح الخشبية الطويلة لجــأوا إلــي ثقـب الألواح المتجاورة وربطوها معاً لتشكل سطحاً طويلاً وعريضاً وإســتخدموا السدابات الخشبية والألياف النباتية المجدولة في عملية الربط والتثبيــت (٢١)، كما جهزوا بعض المراكب بصوراي ذات إرتفاعات متفاوتة ومجاديف كبيرة استخدمت أحياناً كدفه (٢٠).

وصنع نجارو عصر الدولة القديمة مراكب إما تسير بالمجاديف فقط (٢٣) أو تسير بالأشرعة والمجاديف وقط (٢٣) بورش النجارة المحلية التي انتشرت بأنحاء البلاد وقد إنتقل بعضهم فيما يبدو إلى مواقع نمو الأخشاب الصالحة لتشييد المراكب خاصة إلى بعض الإمارات التي تقع على الحدود الجنوبية المصرية التي تنمو بها أشجار السنط ولقد إستغرق بناء المركب الواحد حوالي سبعة عشر يوماً (٢٥) وقد إبتكروا مراكب ذات نهايات شكات بعضها إما بهيئة رؤوس حيوانية أو بهيئة نعل الحذاء بينما قطعت نهايات

بعضها الآخر (٢٦) فجائياً فضلاً عن قيامهم بصنع مراكب تتشابه أطرافها مع المر اكب التي صنعت من قبل أسلافهم خاصة المشكلة في هيئة تصميمات نباتية وإن أدخلوا عليها بعض الإضافات وقد شيدوا المراكب بصفة عامة من عدد كبير من الأجزاء التي تجاوزت أحياناً ألف قطعه خشبية تفاوتت في مقاساتها (لوحة ٢٠: ز) ونقش على بعضها نقوش غائرة تمثل رموزاً بغرض تسهيل تركيبها في مواضعها ومن تلك الرموز (وإستخدمها بالجانب الأيمن ويدل أولهما على الجزء الأمامي منه بينما يدل الآخر على الجزء الخلفي أما الرمزان (عد ، اااا) فتم استخدامهما بالجانب الأيسر حيث أشار أولهما للجزء الأمامي والآخر للجزء الخلفي (٢٧) وقد خصصت الحبال التي صنعت من ألياف الحلفا وغير ها في ربط وتثبيت غالبية تلك الأجزاء حيث تخللت ثقوبها المتجاورة (٢٨) (لوحة ٢٠٠٠) فضلاً عن تثبيت وربط المجاديف حيث أولجت بداخل تقوب نقرت بجانبي كل مركب وقد جعلوا نصال تلك المجاديف ضيقة بأطراف مدبية ومقابضها ذات أطوال متفاوتة (٢٩).

أما الكبائن فجهزوها بأسقف مقببة إرتكزت على أساطين متنوعة الطرز منها النخيلي واللوتسي، كما صنعوا بعض الظلات التي تميزت أغلبها بجوانبها المفتوحة وإرتكزت أسقفها على أساطين بهيئة عمود الخيمة (٣٠) وقد أقاموا تلك الكبائن والظلات فوق ظهور بعض مراكب التجديف.

بينما شكلوا صوارى المركب الشراعية من أجرزاء متعددة عدا صوارى المركب الملكية التي كانت تصنع من جذوع أشجار الأرز الطويلة (٢١) وقد إبتكروا صوار ذات ساقين وأخرى بثلاثة سيقان وكانت الأولى شائعة الإستخدام بينما كانت الأخرى نادرة ويبدو أن الغرض منها يتمثل في توزيع ثقل الصارى وقواريه وأشرعته على هيكل المركب (٢٢) وقد إستخدم الصارى ذو الساق الواحدة بصورة قليلة بأوائل ذلك العصر ثم شاع استخدامه في نهايته وماتلاه من عصور (٢٣) وقد جعل النجارون سيقان هذه الصبواري مسلوبة من أسفل الأعلى وثبتوها إما عند المقدمة أو بالقرب من الجزء الأوسط من الظهر وكانت متفاوتة في إرتفاعاتها فبلغت بوجه عام حوالي ستون في المائة من جملة طول المركب^(٢٤) وثبتا ساقا الصاري إما متجاور ان أو متباعدان قليلاً من أسفل ويتصل أعلاهما في هيئة مثلث متساوى الساقين (٢٥) بينما جعلوا قممها مستوية أو مقوسة أو مدببة (٢٦) و دعموها من أعلى بعدد من القضبان الخشبية القصيرة المستعرضه ومن أسفل بعارضه أو بعارضتين خشبيتين (٣٧) كانت تستخدم كدر جات يصعد عليها إلى قمة الصارى لربط وتثبيت الحبال فضلاً عن المراقبة (٢٨) وإن كانت أحياناً بعض هذه النوعية من الصواري لا تجهز بهذه القطع الخسبية المستعرضه (٢٩)، كما كانت أحياناً تثقب الأجزاء العليا من قمم الصواري أسفل السنتها البارزة أو الأجزاء العليا من سيقائها بثقوب متجاورة متعددة بغرض تثبيت حبال المقدمة والمؤخرة أو كانت تجهز بحلقات معدنية أو بخيات حبال حلقية الشكل لذات الغرض تقريباً (٤٠)، كما ثبت الصناع الطرفين السفليين لساقى الصارى بتجويفين قاموا بنقرهما بقطعة خشبية مستعرضه ركبت بداخل هيكل المركب (لوحة ٢٠٠٠) ودعموها أيضاً بدعامات متنوعة إتخذا بعضها شكل الركبة أو هيئة المثلث وبعضها الآخر إما بهياكل مستطيلة مشكلة من قطع خشبية رأسية وأخرى مستعرضة أو بهيئة حدوة الفرس المقلوبه (١٤).

وصنعوا القوارى من أخشاب صلاه إما من قطعة خشبية واحده أو من قطعتين متساويتين في الطول ربطا معاً ربطاً محكماً بحبال بإمتداد طولهما (٢٤) كما قوسوا بعضها بدرجات متفاوتة بحيث تنحنى أحياناً أطرافها المستدقة ناحية الداخل وإتخذ بعضها شكل قوس بسيط أو مزدوج الإنحناء أو شكل المثلث (٢٤)، كما كان بعضها مستقيماً تنحنى أطرافه أحياناً لأعلى أو تفلطح لأسفل (٤٤) وتفاوتت هذه القوارى في أطوالها فكان يزيد طولها أحياناً عن طول المركب (٥٤).

أما الدفات فقد جعلوا بعضها بسيطاً مكوناً من مجداف واحد أو إثنين أو ثلاثة أو أكثر وجهزوا عدد منها بأذرع مستقيمة حشر أحد أطرافها أحياناً بداخل ثقب بالجزء العلوى من مقبضها وكان هذا الطرف يبرز للخارج أحياناً بدرجات متفاوته (٢٠) وكان بعضها إما مثبتاً بمؤخرة المركب بواسطة الحبال أو حراً غير مربوط (٢٠).

كما شكلوا البعض الآخر من الدفات إما من قائم خشبى واحد أو من قائمين أوثلاثة ثبتت رأسياً عند المؤخرة، وقد تميزت أطرافها العليا إما بإستقامتها أو بتقوسها أو كانت تجهز بشوكتين ربطت بهما المجاديف الكبيرة (١٠٠٠).

صنع نجارو عصر الدولة الوسطى مراكب في هيئات لا تختلف كثيراً عن أشكال مراكب العصور السابقة وقد تميز أغلبها بمقدمة مرتفعة نحيفة وطويلة بينما تفوقها المؤخرة إرتفاعاً وتنحنى قليلاً ناحية الداخل(٤٩) وقد استخدموا أخشابا جيدة وأخرى من نوعية ردئية يبدو وأن بعضها تم تفكيكه من بعض المشغولات الخشبية الأخرى في تشبيد مراكبهم وخير شاهد على ذلك قوارب دهشور إذ وجد بها العديد من الثقوب التي حشيت إما بقطع خشبية أو بالملاط وقد قاموا بوجه عام بتشييد الجزء الأوسط من قاعها بثلاثة قطع خشبية تمتد طولياً وتبتوها معاً بواسطة سدابات خشبية تشبه الساعة الرملية التي شكل كل طرف من طرفيها بهيئة زيل الحمامة بينما جزئها الأوسط ضيقاً وقاموا بعمل نقر ضحلة مكشوفة بحواف هذه القطع الثلاثة فضلاً عن الألواح الخشبية التي كانت تطوقها والمتباينة في أطوالها وأشكالها وقد حشروا بكل نقرين متقابلين طرفي أحد السدابات المستطيلة التي بهيئة الساعة الرملية وقد إنتهت الألواح المشكلة للجوانب بما يسمى "حاجز الموج" الذى قاموا بصنعه من عدد من القطع الخشبية ثبتوها معا بكل من النوعين السابقين من السدابات فضلا عن بعض الأربطة الكتانية، كما تم تقبها بعدد

من التقوب بامتداد طولها بغرض ربط مجاديف التشييد (لوحة، ٢٠٥٠) وقد دعمت تلك الجوانب بعدد من القطع الخشبية المستعرضة التى ثبتت أطرافها بنقر مربعة الشكل تم قطعها بألواحها العليا أسفل ألواح حاجز الموج كما قام النجارون أحياناً بتفريز الحواف الطولية من أسطحها العليا حيث إرتكز على كل منهما ألواح الظهر (٥٠) التى ثبتت إما بسدابات مستطيلة ذات جوانب مستقيمة أو بخوابير دائرية المقطع وقد شيدو أحياناً على بعض أسطح هذه المراكب كبائن متنوعة إتخذ أغلبها هيئة النفق فضلاً عن ظلات ذات أساطين من طراز عمود الخيمه (٥٠).

أما الصوارى وقواربها فقد قاموا بصنعها وتشكيل أجزائها بذات الوسائل الفنية التى إتبعها أسلافهم (٢٠) وكان يتم حفظ توازنها بربطها بقائم الدفة أو بمقدمة ومؤخرة المركب (٥٣).

بينما صنعوا السكان أو الدفات إما من قائم خشبى واحد أو من قائمين متجاورين عند المؤخرة وبعضها بمقطع مربع من أسفل ومستدير أو من مثمن من أعلى وعشقوا أطرافها السفلى أحياناً بداخل تجاويف تم نقرها بقضيب خشبى مستعرض مستخدم فى تدعيم جوانب المركب وثبت بالأطراف العليا لبعضها حلقة إما من المعدن(؟) أو من الحبال بغرض تثبيت وربط المجاديف أو كانت تعشق أحياناً بتلك الأطراف رؤوس صقور نحت بعضها فيما يبدو إما من قطعة خشبية منفصلة أو بساق القائم ذاته كما قعرت الأطراف العليا لبعضها الآخر (٥٠).

أو أرتكز عليها أحياناً قضبان مستعرضة لتحاكى منصة الرفع لإستقبال الطرف الخلفى لمجداف الدفة الذى كان يربط إما بالسكان أو بجزء ضحل بمؤخرة المركب بواسطة الحبال (٥٥).

أما نجارو عصر الدولة الحديثة فشيدوا مراكب متعددة الأشكال إما من أخشاب الأرز أو من أخشاب الجميز والسنط وإستخدموا ذات الوسائل والتركيب الفنية التي إنتهجها أسلافهم، فشكلوا مراكب من ألواح خشبية ذات مقاسات مختلفة عشقت مع بعضها البعض في هيئة الجدران المشيدة مسن الطوب اللبن^(٢٥) وقد صنعوا بعضها من جذوع أشجار ضخمة بمقدمة ومؤخرة مستديرتين (٢٠) ونحتوا مقدمة ومؤخرة بعضها الآخر إما في هيئة رؤوس حيوانية لوعول وأسود وكباش أو بهيئة رؤوس الطير كالصقور وغيرها كما جهزوا مؤخرة بعض المراكب بشق مستطيل ودعموا هياكل بعضها الآخر خاصة المخصصة للأسفار البحرية بأحزمة كتافة حيث ربطوا كل من المقدمة والمؤخرة بحبل سميك يطوقها بأكثر من خية متجاورة شميرتقي الحزام إلى رؤوس مجموعة من القوائم التي تميزت بتشعب أطرافها العليا وقد ثبتت على مسافات متساوية بظهر المركب (٢٥).

وجهزوا بعض المراكب بصوارى ذات ساق خشبية واحده، تفاوتت فى طولها من مركب لآخر (٢٩) وثبتت بأطرافها العليا لوحات أو هياكل مستطيلة تتقاطع معها إما بوجهها الأمامى أو الخلفى وقد تفاوتت تلك الهياكل

سواء في أعدادها أو مقاساتها (٦٠) كما زودوا البعض الآخر من الصوارى كما كان عليه الحال في العصر السابق بحلقات من المعدن أو من الحبال (٦١).

أما القوارى فشكلوها إما من قطعة خشبية واحده أو من قطعتين خشبيتين مسلوبتين ناحية طرفهما الخارجي وربطت الأطراف المشطوفة معا بحبال من الكتان وغيرها من الألياف النباتية ليشكلا معا قارية واحده (٦٢) وكان بعضها مقوساً (٦٢) وبعضها الآخر مستقيماً (١٤) وقد تفاوتت في أطوالها.

أما الدفات فتم صنعها إما من قائم واحد ومجداف توجيه أو مسن قائمين ومجدافين وثبتوا تلك القوائم بمؤخرة المركب وتنوعت في مقطعها فبعضها كان مستديراً أو مربعاً أو مثمناً ويشتمل أحياناً القائم الواحد على أكثر من مقطع وعشقت أطرافها السفلي كما في العصور السابقة أما أطرافها العليا فشكلوا بعضها في هيئة رأس صقر أو جهزوها إما بتقعير واحد يتوسطها أو بثلاثة تقاعير أحدها بالوسط لإرتكاز مقبض مجداف التوجيه بينما الآخران صغيران وجانبيان في مستوى واحد أدنى قليلاً من مستوى التقعير الأوسط وتم إستخدامها لزيادة إحكام الحبال التي تربط مجداف التوجيه بالقائم (١٥) (لوحة ٢٠٠٠).

أما المجاديف: فقد صنعها نجارو عصر ما قبل الأسرات من فروع أشجار لم يتم تشذيبها (٢٦) ثم مالبثوا أن شكلوا نصالها في هيئة تحاكي إما أوراق الأشجار (٢٠) أو الأكف الآدمية (٢٨) ثم إهتموا بمقابضها فقاموا بإستعدالها (٢٩).

وسار نجارو عصر بداية الأسرات على نهجهم فشكلوا مجاديف ذات مقابض طويلة بمقطع مستدير وركبوا بعض نصالها من قطعتين خشييتين عشقا معاً وأتخذت أحياناً هيئة أوراق الشجر (٧٠).

بينما صنعوا نجارو عصر الدولة القديمة مجاديف كبيرة للدفات وجهزوها بأذرع مستقيمة التي قاموا بتعشيق أحد أطرافها بداخل نقر تم قطعه بالطرف الخلفي للمقبض (١١) وثبتت تلك المجاديف بقوائم الدفة التي قعرت أحياناً أطرافها العليا بينما ثبتوا المجاديف المتوسطة الحجم بجانبي المركب وتميزت نصالها باطراف المستدقة (٢١) أو المقوسة (٢١) وأحياناً لا يتجاوز الطرف الأمامي للمقبض الجزء الأوسط من النصل.

شكل نجارو عصر الدولة الوسطى مجاديف لا تختلف كثيراً عن المجاديف السابقة وإستخدمت الأنواع الكبيرة منها كجزء من هيكل الدفة وكان يتم ربطها مباشرة بالمؤخرة أو بقوائم الدفة (١٤٠) وركبوا نصال بعضها من أكثر من قطعة خشبية ثبتت بالجزء الأمامى من المقبض بسدابات مستطيلة وقعرت أسطحها الداخلية قليلاً بينما إرتفعت أسطحها الخارجية قليلاً بالوسط وتميل ميلاً تدريجياً ناحية الحافتين الخارجيتين الطويلتين وتتميز ببروز صغيرة عند منتصفها تقريباً (٥٠) وجهزت الأجزاء الخلفية لبعض بالمقابض بألسنة عشقت بها قطع خشبية ذات نقر نحتت بهيئة رأس صقر.

وخلال عصر الدولة الحديثة صنع النجارون مجاديف تتشابه مع مجاديف عصرى الدولة القديمة والوسطى وتميزت غالبية مجاديف العدات

بكبر طول مقابضها ذات المقطع الدائرى (٢٠) ونحتوا أطرافها الخافية أحياناً بهيئة رأس صقر متوج بقرص الشمس (٢٠)، وزودوها بأذرع إتخذ بعضها شكل زاوية منفرجة ثبت ضلعها الصغير بالمقبض (٢٠) واتخذ بعضها الآخر شكل قرن حيوان وتم صنع كل ذراع من قطعه خشبية واحدة تم تقويسها وجعل أحد طرفيها مستدقاً بينما الطرف الآخر سميكاً بمقطع مربع تقريباً وتم حشره بداخل تجويف مماثل له قطع بالمقبض بحيث يبرز أحياناً للخارج قليلاً وتم تدعيمه وتثبيته بمسمار خشبي أو معدني ليمنع إنفلاته (٢٠) أما نصالها (٢٠) فكانت مستطيلة الشكل تتسع من أسفل وتضيق تدريجياً لأعلى وتتميز حافتها السفلي بإستقامتها مع ميلها ناحية أحد ركنيها وقاموا بتركيب بعضها من أكثر من قطعة خشبية عشقت معاً (١٠).

وقد إتخذت المراكب أشكالاً مختلفة فمنذ عصر ما قبل الأسرات حيث شيد النجارون مراكب نحتوا مقدمتها ومؤخرتها في هيئة تصميمات نباتية تحاكى زهور البردى (٢٠)، كما صنعوا بعد ذلك مراكب بعضها إما بقاع مسطح أو مقوس وقاموا بنقش هياكلها أحياناً بحزوز مستعرضه لتحاكى الأربطة بالقوارب المصنوعة من البردى (٢٠) وقد تفاوتت أطرافها من مركب لخر فجعلوا بعضها منحنياً ناحية الداخل (٢٠) أو الخارج حيث تمتد أحياناً باستقامة (٥٠) في الحالة الأخيرة وأحياناً ما تنتصب أحد النهايتين وتنحنى الأخرى في هيئة المنجل (٢٠) أو تنحنى كل منهما في هيئة المنجل (٢٠) أبضاً أو

تنتصبان وأطلق على بعض أنواع تلك المراكب أسم منتصبان وأطلق على بعض أنواع تلك المراكب أسم المعض الآخر عليه المائة ا

كما شكلوا أيضاً إبتداء من عصر الدولة القديمه مراكب ذات نهايات قاموا بنحتها إما بهيئة رؤوس حيوانات كالقنافد أو الأغنام (٩٠) أو الوعول (٩١) أو الكباش (٩٢) أو الأسود (٩٣) وغير ها (٩٤) وقد شاع إستخدام الطرازين الآخرين خلال عصر الدولة الحديثة إما بهيئة رؤوس طير (٩٥) ويبدو أن بعض هذه الرؤوس كانت تشكل من قطع خشبية منفصلة تم تعشيقها بهيكل المركب بوصلات مختلفة وإتجه بعضها بوجهه ناحية ظهر المركب (٩٦) وبعضها الآخر للأمام (٩٧) وأظهر النحاتون تفاصيل هذه الأوجه بدقة وعناية فائقة وأطلق على المراكب التي نحتت مقدمتها بهيئة رأس أسد فاتح فيه يلتهم عدوا أجنبياً إسم عصل المسلم وقاع مقوسة تميزت بنهاياتها المنتصبة التي تشبه "السكين" بحيث يكون وجهها المقوس ناحية الداخل وذلك إبنداء من عصر الدولة القديمة وأطلق المجافع المجام (٩٩) وشيدت مراكب ذات نهايات مقطوعة عليها إسم تميزت بكبر عرضها وإتساعها وبألواحها المثبتة رأسياً (١٠٠) أو بميل بسيط ناحية الداخل أو الخارج (١٠١) أو المقوسة قليلاً ناحية الداخل (١٠٢) وقد تفاوتت أطوال هياكل هذه المراكب التي تميزت بقاع مسطحة أو مقوسة (١٠٣) وأقيم أحياناً على أظهر ها قمرات أو كبائن ثنائية أو ثلاثية ذات هياكل تكونت من قوائم خشبیة بأطراف علیا متشعبة لإستقبال قضبان مستقیمة ترتکز علیها أسقفها المسطحة و غطیت هذه الهیاکل إما بألواح خشبیة متراصلة کسیت بالجص الملون أو بالحصیر و أعواد البوص کما کان یطوقها سیاجات شیدت من فروع و أغصان الأشجار و اعواد بعض النباتات الأخرى و جهز بعضها بصواری و دفات و أطلق علی بعضها اسم مستقب المسلم المستقب $h^{(a)}$ أو بعضها الآخر اسم مستقب المستم المستقب المستم المستقب المستقب المستقب المستقب المستم المستقب ا

كما صنعوا خلال هذا العصر نوعاً آخر من المراكب تميزت مقدمتها ومؤخرتها بنحافتها وكبر طولها وبهياكلها ذات القاع المقوسة وجهزوها بكبائن مستطيلة ذات نوافذ وأبواب أقيمت فوق أظهرها فضلاً عن صدوار ودفات (۱۱۹)، وأطلق على بعضها إسم مخصص المناهد المناهد المناهد المناهد على بعضها إسم المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد على بعضها إسم المناهد المناه

هذا بجانب مراكب ذات نهايات منتوعة الطراز بحيث تجمع كل مركب بين طرازين مختلفين فكانت مقدمة بعضها منتصبة في هيئة السكين (۱۱۱) أو مرتفعة ومقطوعة تميل ألواحها المستعرضة ناحية الخارج (۱۱۲) بينما نحتت مؤخرة كل منها بهيئة زهرة بردى قوست ناحية ظهر المركب وأطلق على الطراز الأول إسم محقق الرحم الملائل الثاني إسم محقق المقدمة بهيئة زهرة بردى منحنية ناحية ظهر المركب بينما الموخرة مقطوعة (۱۱۲) وكانت احياناً تشكل المقدمة بهيئة زهرة بردى منحنية ناحية ظهر المركب بينما الموخرة مقطوعة (۱۱۰).

٢ - المركبات: -

إهتم نجارو عصر الدولة الحديثة بصنع المركبات التى لاقت رواجاً كبيراً خلال هذا العصر فاستخدم بعضها بميادين القتال ورحلات الصيد بينما استخدم بعضها الآخر بالجولات التفتيشية سواء للمعابد أو للأراضى الزراعية أو لورش الصناعات المختلفة وغيرها، وكانوا يشكلون أجزائها المختلفة وهم في أوضاع حركية متعدده فمنهم الواقف أو الجالس القرفصاء على الأرض أو على مقاعد متنوعة الطرز (١١٦).

وقد قام بعضهم بنشر أو تكويع أو إستعدال بعض أجزاء تلك المركبات فضلاً عن إضطلاع بعضهم الآخر بصنع عدد من العجلات بواسطة القادوم حيث كانت تثبت أحياناً أثناء تشكليها بواسطة بعض الصبية

الذين كانوا يرفعون تلك العجلات عن الأرض بأيديهم وهم وقوفاً أو يضعونها على أكتافهم وهم جلوساً على الأرض (١١٧) كما تكفل فريق آخر منهم بصنع وتشكيل العرش بواسطة القادوم مثبتين إياها على سيقانهم في حالة جلوسهم على مقاعد أو كان يمسك بعض الصبية أحد طرفيها بغرض تثبيتها ليتسنى عملية تشكيلها بيسر وسهولة (١١٨) وكان هؤلاء النجارون ينحون بعض الأجزاء التي ينتهون من تشطيبها جانباً ويثبتون أحياناً الأجزاء الوسطى من تلك العرش في حالة المركبات شبه الكاملة على قوائم نحتت أطرافها العليا بهيئة زهرة البردي بينما يغوص طرفها الآخر بالأرض (١١٩) (لوحة ٢٦٠٠) وأحياناً أخرى كان يقوم عمال الورشة بنقل المركبات التي إنتهي صنعها إلى المخازن الملحقة بها (١٢٠) ويبدو أن بعض هؤلاء النجارين كان يرافق الجيوش المصرية التي تخرج تحت قيادة الفرعون أو أحد كبار قادة الجيش بغرض المصرية التي تخرج تحت قيادة الفرعون أو أحد كبار قادة الجيش بغرض أجزائها للتلف أو الكسر نتيجة أخرى (١٢٠).

وقد لعبت بعض المهن الأخرى دوراً هاماً في تشكيل أجزائها المختلفة فنجد فريق من صناع الجلود الذى يجلس أحياناً على مقاعد منخفضه ممسكاً بسكين حاد بمقبض خشبى ونصل معدنى قصير ذى حد قاطع مقوس بغرض شق القطع الجلدية التى قاموا بوضع بعضها على مناضد مركبة من قائم خشبى قصير يغوص طرفه السفلى بالأرض ويرتكز على طرفه العلوى

لوح خشبى (الله عدد من السيور والشرائط (١٢٢) التى قاموا اما بتثبيتها حول الأطر الخارجية العجلات بغرض الحفاظ على هيكلها الخشبي وتقليل الصدمات نتيجة إحتكاكها بالأرض (١٢٢) أو بتركيبها ككسوة داخلية لصناديقها أو لتشكيل أرضيتها (١٢٤)، فضلاً عن ربط بعض أجزائها الأخرى المختلفة كما استعملت بعض تلك الجلود لكسوة بعيض الهياكل الخشبية المتروس وجعاب السهام والأقواس وغيرها من المعدات الحربية المتصلة بالمركبات (الوحة ٢١:١٠) بينما قام النحاتون بتشكيل العديد من القطع الخشبية بهيئة رمز وحدة القطرين أو كأسرى اسيويين وأفارقة أو بهيئة نبات البردى وغير ذلك أما المتخصصون في أشغال المعادن فكسوا بعض أجزائها بصفائح ذهبية وقاموا بتطعيمها أحياناً بالزجاج وبعض الأحجار شبه الكريمة بينما زخرف النقاشون أسطحها وأجزائها المتعددة (٢٢١).

ولقد كان من أهم الأجزاء التي إعتنى نجارو المركبات بها الصناديق التي شكلوا هياكلها المفتوحة من الخلف (١٢٧) من عدد من الألواح والقضيان الخشبية ذات المقاطع المستطيلة أو المستديرة وعشقوا أجزاءها السفلي في وضع رأسي تقريباً بهيكل القاعدة المشكلة بهيئة الحرف الأجنبي "له" بوصلة النقر واللسان وإن قاموا بتكويع الطرف السفلي لكل من القضيبين المثبتين عند المؤخرة ليبرزان قليلاً خارج هيكل الصندوق وزين كل منهما بسرأس للإله بس، أما الأطراف العليا للقضبان المستطيلة المقطع فقد قاموا بتعشيقها بذات الوصلة السابقة (١٢٨) بإطار علوى تم تشكيله من الأطراف العليا للقضبان

المستديرة المقطع والتي تم تكويعها صناعياً وشطفت نهاياتها وعشــقت معـاً بوصلات أسفينية وربطت بسيور جلدية ودعمت هذه الوصلات بقائم خشــبى سميك ذي مقطع بيضاوى ثبت رأسه التي قاموا بثقبها بنقرين مربعين أســفل تلك الوصلة بحيث تتخللها سيور جلدية لتدعيمها بينما إرتكز طرفه السـفلى على هيكل القاعدة (١٢٩) واستعاضوا عن هذا القائم أحياناً بقطعة خشبية بمقطع مستطيل، حشرت بين وصلة الإطار العلوية ووصلة الجزء المنحني لهيكــل القاعدة بحيث ترفع الوصلة البعلوية لأعلى وتدفع الأخرى لأسفل فتحول دون إنفصال هاتين الوصلتين تحت تأثير الإهتزازات أو غيرها (١٢٠) وكانت هــذه القوائم تدعم أحياناً بدعامات في شكل الحرف الأفرنجي "ل".

أما أرضية المركبة فشكلت إما من قطعتين خشبيتين إحداهما مقوسة والأخرى مستقيمة أو من ثلاث قطع خشبية قاموا بتكويع إثنين منهم تكويعاً صناعياً من أحد طرفيهما بينما تم شطف الطرفان الآخران اللذين تم تعشيقهما معاً بوصلة أسفينية تم تصميغها وتدعيمها بسيور جلدية أما القطعة الثالثة فجعلوها عادة مستقيمة وجهزوا كل طرف من طرفيها بنقر أولج بها الطرفان السفليان للقضيبين اللذين يرتقيان لأعلى ويشكلا الإطار الخارجي لهيكل الصندوق (١٣١) وتقبوا هيكل القاعدة بعدد من الثقوب المستطيلة الشكل بعضها في وضع رأسي وبعضها الآخر في وضع أفقي لتتخللها سيور جلدية مدبوغة تم جدلها بنظام معين لتشكيل حشوتها (١٣٢) (لوحة ٢١:ج).

أما المرآة فصنعوها من عدد من القطع الخشبية تم تكويعها تكويعاً صناعياً وثبتت بإطار واجهة الصندوق وعشقت بداخل هيكلها أشكال منحوتة

وبشكل العلامتين الهيروغليفيتين

من قطع خشبية منفصلة في هيئة

هياكل بعض المرايا بدعامات ثلاثية مقوسة أطرافها والتي تهبط لأسفل في هياكل بعض المرايا بدعامات ثلاثية مقوسة أطرافها والتي تهبط لأسفل في إتجاه الجزء المقابل لها من العريش والتي ثبتت به بواسطة خوابير خشبية وسيور وشرائط جلدية وقد نحتوا بعض هذه الدعامات أو الركائز بهيئة سيقان البردي يتسلقها نباتات متسلقة يعتلي زهورها حيات (١٣٤) كما دعموا هيكل الصندوق وأرضيته بدعامات مقوسة وأخرى زاوية بشكل الحرف الأفرنجي "لـ"(لوحة ٢١:د).

أما المحور (الدنجل) فهو عبارة عن قضيب خشبى ذى مقطع دائرى أو كمثرى سميك بوسطة يقل سمكه ناحية طرفيه، وشكله النجارون أحياناً من قطعة واحدة أو أكثر من قطعة خشبية تميزت واحدة منهم بكبر طولها وبنحافة طرفيها اللذين يقل قطر كل منها قليلاً عن قطر قب (صره) العجل الذى يولجان به، وجهز كل طرف بنقر مستطيل (١٣٥) حشرت بداخله مفاتيح للتثبيت تشبه فى شكلها العام المزلاج ذا الرأس المكوع السميك والذى صنع أحياناً من النحاس أو البرونز المكسوه أحياناً برقائق ذهبية بغرض منع إنزلاق العجل للخارج (١٣٥) وقد تم قطع النقر على مسافات محددة لتسمح

بوجود خلخلة للعجلات لتيسير دورانها بسهولة وكان يتم تثبيت القطع الخشبية الأخرى للمحور فوق جزءه الأوسط تقريباً وتتميز بإستواء أسطحها السفلى بينما نحتت أوجهها الخارجية بإستدارة لتتسق مع شكله العام وربطت هذه الأجزاء فضلاً عن القضيب الخشبى المستقيم الخلفى لهيكل الأرضية بسيور وشرائط جلدية دعمت بالمسامير (١٢٧) (لوحة ٢١هـ).

أما العجلات: فشكل النجارون طبانها من إطار خشبى واحد أو من إطارين خشبيين إحداهما داخلى والآخر خارجى ويتركب كل إطار من عدد من القطع الخشبية المتفاوتة فى أطوالها التى تراوح عددها ما بين قطعتين إلى أربعة قطع كوعت صناعياً وثبتت هذه الأجزاء معا بشرائط معدنية متينة، كما جهزت بنقر لإستقبال أحد أطراف البرامق التى تميزت بكبر سمكها عند أطرافها المثبته بقب (صره) العجلات والذى يقل تدريجياً ناحية الطبان وقد تراوح عددها ما بين أربعة على ستة برامق (لوحة ٢١؛و).

أما القب فيتركب من هيكل خشبى مجوف سميك بمنتصف نحيف بطرفيه ذوى المقطع المستدير وقد قام صناع الجلود بلف سيور جلدية سميكة حول طبان العجلات لحمايتها من التآكل نتيجة لسيرها بالطرق الوعرة فضلاً عن تسهيل حركتها وإنز لاقها على الأرض (١٢٨) (لوحة ٢١:ز).

وشكل العريش إما من جزء واحد أو جزئين وكوع طرفه الخلفى تكويعاً صناعياً بهيئة الحرف الأفرنجى (٤) وجعلوا أحياناً جنزء الأمامى طويلاً مستقيماً بمقطع دائرى والذى جهز طرفه العلوى بنقر بقابله نقر آخر

بهيكل النير وكانا يثبتان معاً بواسطة مسمار خشبى أو معدنى بطاسة سميكة أحياناً ونحت وشطف طرفه الآخر لينتج عنه شكل متضخم تم وصله وتعشيقه بالطرف العلوى من الجزء الخلفى الآخر للعريش بوصلة اللجام ويتميسز الجزء الخلفى للعريش بقصره وبمقطعه المربع أحياناً وقد حشروا طرف السفلى بقطعه خشبية إتخذت شكل الحرف الأفرنجى (S) التى ثبتت بالجزء السفلى الأوسط لقضيب القاعدة المستقيم بغرض تثبيته فى وضع أفقى شكل الحرف الأفرنجى (U) ويمر أسلف ينحنى لأسفل كما سبق الذكر فى شكل الحرف الأفرنجى (U) ويمر أسلف الحشوة الجلاية بغرض إستقبال الثقل الناجم عن الواقفين فوق تلك الحشوة وقد قام النجارون بوصلة بالطرف السفلى من الجزء العلوى للعريش خارج هيكل القاعده مباشره ودعمت تلك الوصلة بسيور وشرائط جلدية.

كما جهز هذا الجزء بتجويف ضحل يرتكز عليه الجـزء الأوسـط الأمامى لهيكل القاعدة ولتجنب ضعف هذا الموضع ثبتت قطعة خشبية بهيئة السرج مرتفعة من الأمام ومسلوبة ناحية المؤخرة بينما وجهها الأمامى مقعر خلف هذا التجويف مباشرة وأسفل الجزء المقابل له من هيكل القاعدة وثبتت بالمسامير وربطت بالسيور الجلدية وقد بلغ طول بعض العرش حوالى مائـة وستة وتسـعون سـنتيمتراً بينمـا بلـغ سـمكه خمسـون سـنتيمتراً بينمـا بلـغ سـمكه خمسـون سـنتيمتراً المنامية والمنامية والمنامية والمنامية والمنامية والمنامية والمنامية والمنامة والمنام

أما النير فتم صنعه إما من قطع خشبية صلده أو من أكثر من قطعة خشبية وقد إختلف تركيب كل نير عن الآخر فتكون بعضها من سبعة أجزاء

منهم جلبتان صنعتا بطريقة واحدة حيث سطح أحد جانبيها بينما قعر الآخر وثقبت كل منها بثقب بمنتصفها وثبتت كل منها بعكس الأخرى بحيث يتصل الوجهان المسطحان معاً ويتخلل الطرف العلوى للعريش الوجه المقعر للجزء السفلى بينما يتخلل الوجه المقعر للجزء العلوى الحافة السفلى المقوسة للجزء الثالث الذي يتميز بجناحين مقوسين لأسفل شطف طرفاهما وأولج بكل منهما قطعتان خشبيتان مقوستان لأعلى ينتهى كل منهما بلسان صغير تم حشره بداخل ثقب تم قطعه بكرات من المرمر ربما لها إتصال بالأعنة.

وتكون البعض الآخر من النير من قطعة خشبية واحدة ذات طرفين مقوسين للداخل بهيئة الخطاطيف وكانا ينحتان أحياناً في هيئة أسيرين موثقي الأيدي من خلاف ويرتديان ثياباً طويلة وثقبت بمنتصفها تقريباً لتثبت بالطرف العلوى للعريش بمسمار معدني جهز طرفه السفلي بثقب يخترقه مسمار مستعرض وثبت بين النير والعريش جلبه أو ورده خشبية حافتها العليا مقوسة والسفلي مسطحة.

كما شكل عدد آخر من النير في هيئة قرنى حيوان تقب الجزء الأوسط منها بحيث يقابله ثقب آخر للطرف العلوى للعريش وثبتا معاً بمسامير معدنية أو خشبية، كما ثبت بالطرفين المقوسين لهذا النوع من النير قطع خشبية تشبه في شكلها العام "النبال"(١٤٠٠) (لوحة ٢١:ط).

٣- المحقات:-

شكل النجارون أجزائها المختلفة بواسطة القادوم وهم جلوس أو وقوف إما عند مقدمتها أو مؤخرتها أو بداخل هياكلها (١٤١) وكانوا يضعون ما يقومون بتشطيبه وصنعه من محفات ضمن قطع الأثاث التي تم الإنتهاء من تشكيل أجزائها (الوحة ٢٢٤:أ) وصاحب مناظر تلك الصناعة نصوص منها:-

PE LE

"نجارة محفة بواسطة نجار" "نجارة محفة بواسطة نجار"

三尼日三年司

(نجارة) محقة أبئوس. (نجارة) محقة أبئوس.

وقد صنع هؤلاء النجارون محفات أغلبها بمساند ظهر مستقيمة متفاوتة في إرتفاعاتها وبمتكآت للأذرع وأقلها قاموا بصنعها دون تجهيزها بأى من تلك العناصر.

صنع نجارو عصر ما قبل الأسرات والعصر العتيق محفات خالية من مساند الظهر والمتكأت حيث إتخذ بعضها هيئة أريكة أو سرير ذى قوائم منحوته فى هيئة أرجل حيوانية، وقاموا بتطويل فخديه من الأمام والخلف ونحتوا أطرافها بهيئة زهور بردى واستخدمت كمقابض للحمل (١٤٥).

أما نجارو عصر الدولة القديمة فقد شكلوا محفات من انواع جيدة من الأخشاب خاصة الأرز والأبنوس (٢٠١٠) في هيئات متعددة فمنها ما تم صسنعه في شكل كرسي إما بمسند ظهر يتجاوز إرتفاع متكأية (٢٠١٠) أو يتطابق معهما (٢٠١٠) وركبوا بعض هذه المتكأت من ألواح خشبية مستعرضة عشقت رؤوسها بكل من مسند الظهر والقضيبان الرأسيان الموازيان له اللذين ثبت ثبتوا كل طرف من طرفيهما بكل من القضيبين الجانبيين لهيكل الجلسة (٢٠١٠) وقد ثبتوا أحياناً هذه الألواح ذات التجازيع الأخاذة في وضع رأسي كما كانوا يكتفون أحياناً أخرى بتثبيت لوح خشبي بمنتصف كل متكآ تقريباً (٢٠٠١) وكانوا يتركون أحياناً فراغ المتكآين دون تجهيزهما بأية قضبان أو ألواح خشبية (اورار حـ٢٠٠) كما جهزت أحياناً بعض تلك المحفات بقوائم مستقيمة مرتفعة أو منخوضة بمقطع مربع أو مستدير (٢٥٠)، وزينوا جوانب بعض المحفات بأشكال منحوته أو منقوشة تمثل أسود رابضة رافعة زيولها الأعلى فضلاً عن اطارات مربعة متداخلة (١٥٠١).

ويبدو أنهم قد شكلوا مقدمتها المخصصة لوضع القدمين إما من هيكل منفصل (۱۰۵) أو يمثل إمتداداً لألواح الجلسة (۱۰۵) وقد إختلف تركيب هذا الهيكل من محفة لأخرى وشكل كل جانب من جانبية إما من ألواح رأسية متجاورة ثبت رؤوسها بين القضيب المستعرض العلوى والحافة الخارجية لألواح الجلسة أو من قضيب رأسى واحد ثبت بجزئه الأمامى وكانوا احياناً يضيفون

في تلك الحالة الأخيرة قائماً خشبياً بوسطة وإن كانوا أحياناً أخرى لا يشكلون هذا الهيكل (١٥٦).

كما شكل صناع الأثاث محفات بهيئة صناديق مستطيلة الشكل التى ركبت جوانب بعضها من ألواح خشبية متجاورة تحاكى طراز الدخلات والخرجات بواجهات القصور وقد تفاوتت أطوال هذا النوع من المحفات فكان بعضها يسع شخص واحد بينما كان يسع بعضها الآخر ثلاثة اشخاص وجهزوا بعضها بقوائم قصيرة بمقطع مربع (١٥٥) (لوحة ٢٢:ب).

كما صنعت محفات بشكل عرش إيزيس ألي وقد قام النجارون بتشكيل قاعها بألواح خشبية طويلة وجهزوها بمسند ظهر تفاوت في إرتفاعه من محفة لأخرى وجعلوا جوانبها متدرجة في إرتفاعاتها حيث كانت توضع القدمين عند أقلها إرتفاعا بينما كان يتكئ مستخدمها بذراعيه فوق أكبرها إرتفاعاً (١٥٨) (لوحة ٢٢:ج).

وقد صنع هؤلاء النجارون قضبان الحمل من عروق خشبية منفصلة أحياناً وقد تفاوتت في طولها فكان بعضها قصيراً وبعضها الآخر طويلاً وقاموا بتثبيت بعضها بجوانب محفاتها بأنواع مختلفة من الوصلات والأربطة وكان بعضها الآخر جزءاً غير منفصلاً عن المحفة ويمثل إمتداداً لهيكلها ونحتوا أطرافها أحياناً بتصميمات نباتية تمثل تيجاناً نخيلية او زهور بردى وتم تشكيلها أيضاً من قطع خشبية منفصلة وجهزت بالسنة كانت تعشق بنقر

قطعت بأطراف تلك القضبان التي كانت لا تنزود أحياناً أخرى بهذه التصميمات المنحوته (۱۰۹).

وقد شكل نجارو عصر الدولة الوسطى محفات بأشكال متنوعة منها ما أتخذ هيئة الكرسى ذى مسند الظهر المرتفع المثلث الشكل والقوائم المرتفعة المنحوتة بهيئة أرجل الأسد وتتشابه تلك المحفات شكلاً مع الكراسى التى ظهرت خلال هذا العصر والتى ركب مسند ظهرها من هيكليين خشبيين أحدهما مستقيم ثابت التركيب والآخر منفصل تم تثبيته فى وضع مائل قليلاً، بينما جعلوا هيكل جاستها بمقاسات كبيرة بصورة واضحة حيث تم تجهيزه بقضيبين جانبيين طويلين ولا تتميز أطرافها بأية تصميمات نباتية وقد أتاح ذلك للجالس بالمحفة أن يمد كلا ساقيه للأمام بدلاً من وضعها القرفصاء (١٦٠).

وقد صنعوا متكاتها من هياكل خشبية منخفضة قليلاً عن مساند الظهر وتكونت حشواتها من بعض الحليات المنحوتة ومنها ما يمثل رميز الحماية أو من ألواح خشبية رأسية تحاكى الأبواب الوهمية والتى يبدو أنها قد شكلت بذات الطرق التى إنتهجت بجوانب بعض التوابيت الخشبية، أما موضع القدمين الذى يمتد من مقدمة المحفة حتى هيكل المتكاتين تقريبا فجهزوه بإطار تم صنع كل جانب من جانبيه من عدد من الألواح الخشبية الرأسية القصيرة التى عشقت رؤوسها العليا بقضيب مستعرض علوى بينما شبتت رؤوسها السفلى بالقضيبين الجانبيين لهيكل الجلسة وجهزوا تلك الجوانب بتصميمات نباتية منحوتة من قطع خشبية منفصلة أو منقوشة بأوجه

ألواحها وهى تتشابه مع تصميمات حشوات المتكأين (١٦١) وقد دعموا قوائمها بهياكل مستطيله زخرفت بتصميمات نباتية منحوتة تمثل باقات من زهور البردى أو بمجموعة من القضبان الخشبية المتجاورة المثبتة رأسياً.

كما صنع النجارون محفات في هيئة عرش إيزيس بــذات الطــرق والتراكيب الفنية التي اتبعت خلال عصر الدولة القديمة وإن كانوا أحياناً لا يشكلون متكآتها أو إطار موضع القدمين (١٦٢).

بينما شكل نجارو عصر الدولة الحديثة محفات بهيئة العروش (لوحة ٢٧:د) أو الآرائك وقد إقتصر إستخدامها فيما يبدو على الملوك الهذين نرى بعضهم جالساً بجوار زوجته بذات المحفة التي جهزت بمساند ظهر مثلثة مرتفعة (١٦٢) وقوست أحياناً الإطر الخارجية لمتكآتها وقاموا بحشو فراغها الداخلي بأشكال منحوتة أو منقوشة تمثل أسود تخطو رافعة ذيولها لأعلى أو في هيئة أبي الهول ذو الرأس الملكي المتوج بتاج القطرين (١٦٤) والذي مثل في وضع حركي أو تمثل أيضاً حيات متوجة بتاج الوجهين.

ونحتوا قوائمها بهيئات أرجل حيوانات تحاكى أرجل الأسد (١٦٥) ودعمت بشكيالات مستعرضة (١٦٦) كما زين الفراغ الداخلى بين الشيكالات وهياكل الجلسات بتصميم خشبى منحوت يمثل نبات الوحدة (١٦٧) وقد إرتكزت تلك القوائم على قواعد ذات هياكل مستطيلة تم تشكيلها من أساطين بطراز بردى وثبتت تيجانها بقضبان الحمل وتم حشو الفراغ بين تلك الأساطين بمناثيل لأسود (١٦٨) تخطو بينما كانت الأجزاء السفلى لهذه القواعد إما مرتفعة

أو منخفضة كما كان يتم تطويلها أحياناً من الأمام والخلف حيث استغلت لتثبيت تماثيل راكعة لأسرى مكبلة أيديهم بالأغلال (١٦٩) كما جهزت تلك القواعد أحياناً بقوائم قصيرة بمقطع مربع (١٧٠).

وقد عشق النجارون أجزاء هذه المحفات بطرازيها بوصلة النقر واللسان البسيط والمزدوج فضلاً عن بعض وصلت الركبة المدعمة بالخوابير الخشبية بجانب بعض الأربطة المشكلة من الحبال أو السيور الجلدية (۱۷۱).

وقد قام بعض الصناع الثانويين إما بتريين الأسطح الداخلية والخارجية لبعض المحفات بشرائط من أخشاب ثمينة كالأبنوس وقاموا أحياناً بنقشها بكتابات هيروغليفية أو بنقش تصميمات متنوعة كالحصير على بعض أجزاء تلك المحفات تم كسوتها برقائق ذهبية يقومون بالضغط عليها بأحد الأدوات لتطبع بها تلك النقوش والتصميمات (١٧٢).

وقد تكفل بعضهم الآخر إما بتشكيل حشوات متكات أذرع وقوائم بعضها بأشكال منحوتة تمثل أسود أو حيات أو تصميم نبات الوحدة فضلاً عن تماثيل لأسرى راكعه مقيدة أيديهم من خلف وتم تثبيتها بالقواعد المستطيلة السفلى (١٧٣).

كما قاموا بتجهيز بعض تلك المحفات بظلات خفيفة من الخسب بأسقف مختلفة الأشكال وقد إرتكزت على أعمدة نحت بعضها بهيئة عمود الخيمة (١٧٤).

٤- الزحافات:- المنطقات:- بين منطقات:- المنطقات:- بين المنطقات:- المنطقات:- بين المنطقات:- المنطقات:- المنطقات:-

صنع النجارون بعضها من أخشاب كانت مستخدمة من قبل ببعض المشغولات الخشبية الأخرى وذلك نظراً لتعرضها للتلف والفساد بسرعة كبيرة نتيجة لإحتكاكها بالأرض ثم قاموا بحشو فجواتها وثقوبها الكبيرة بقطع خشبية أخرى ثبتت في أماكنها بالمسامير الخشبية فضلاً عن حشو شروخها وشقوقها بطبقة من الملاط(٢٧١)، بينما شكلوا بعضها الآخر من أنواع جيدة من الأخشاب التي تميزت بصلادتها وقوة تحملها لإحتكاكها الشديد بالأرض وخاصة أخشاب الأرز وغيرها(١٧٠).

وقد قاموا بتشكيل كل زحافة من عرقين خشييين سميكين إختلفت أطوالهما من زحافة لأخرى (١٧٨) وقوسوا الطرف الأمامي لكل منهما قليلاً أو شديداً لأعلى (١٧٩) كما نحتوا كل منهما أحياناً أخرى بهيئة رأس حيوان بينما جعلوا جزئيهما الاوسطين مستويين (١٨١) أو مقوسين (١٨٢) بالوجه السفلي ليسهل إنز لاقهما على الأرض إما طرفاهما الخلفيان فكانا مرتفعان بوجه عام لأعلى أو كانا متطابقان في إرتفاعهما مع الجزء الأوسط وشكلت حافتهما الخارجية بإستقامة في وضع رأسي (١٨٢) أو مائل للأمام (١٨٥).

وقد دعموا هاذان العرقان الخشبيان بعدد من الألـواح أو القضـبان الخشبية السميكة ذات المقطع المستطيل (١٨٥) أو المستدير (١٨٦) التـى قـاموا بتعشيقها بإمتداد حوافهما الداخلية بوصلة النقر واللسان، حيث جهزت رؤوس

الألواح المستعراضة بلسان أوبلسانين بحواف مستقيمة أو بشكل زيل الحمامة وتم تعشيقها بنقر مقابلة (١٨٧) بينما ثبتت أطراف القضبان المستديرة المقطع دون تجهيزها أبأية ألسنة داخل نقر تم قطعها بكل من العرقين الخشبيين أيضاً (لوحة ٢٢:هـ).

كما قامو إبثقب هاذان العرفان الطويلان بحوافهما العليا سواء مسن الداخل أو من الخارج بعدد من الثقوب النافذة فضلاً عن قيامهم بعب الحواف العليه والسفلي للأوجه الأمامية والخلفية لبعض الألواح المستعرضة وربما يرجع إلغرض منها في إحكام ربط المواد والحمولات المراد نقلها بالحبال والسيور الجلدية (١٨٨) (لوحة ٢٢:ز).

ويبدو أن نجارى عصر الدولة الوسطى كان لهم السبق فى تجهير بعض الزحافات بأربعة عجلات صغيرة وقاموا بتركيب عجلتان منها بالقرب من طرفها الأمامى بينما ركبت العجلتان الأخريتان بالقرب من لمرفها الخلفى خاصة وأن هذه الفكرة قد سبقهم إليها نجارو عصر الدولة القديمة الذين قاموا بتجهيز بعض السلالم بعجلات لتسهيل نقلها وحركتها، ويبدو أن النجارين نفذوا تلك الفكرة بالزحافات بغرض حماية هياكلها الخشبية من الإحتكاكات الشديدة وتقليل المدة الزمنية التى كانت بستغرقها رحلة الزحافات الغير مجيزة بالعجلات وأن عن خفض أعداد العمالة وبالتالي توفير المواد التموينية التى كانت تصرف لهم أثناء قيامهم بسحبها (١٨٩).

من خلال المشغولات والمناظر المصورة

ثانياً: - صناعة الأدوات

أ- أدوات الزراعة والرى:-

١ - المناجل: -

صنعها نجارو المعدات الزراعية إما من قطعة خشبية واحدة أو من أكثر من قطعة خشبية قاموا بوصلها بعدة تعشيقات مختلفة مسن بينها وصلة النقر واللسان والمشكلة بهيئة ذيل الحمامة (١٩٠٠) وذلك إيتداء مسن العصر العتيق وربما قبله وجهزوا هياكلها المنحنية ذات الأطراف المستدقة بتجويف بإمتداد طول الإنحناء الداخلي وثبتوا به شظايا ظرانية ذات حواف مشطوفة أو مسننة أحياناً بواسطة مادة لاصقة سوداء اللون (١٩٠١) (لوحة ٢٣٠٠) لمنفل) وقوسوا بعض مقابضها بشكل حدوة الفرس تقريباً، كما شكلوا بعض المناجل بهيئة فك حيواني (١٩٠١)، خلال عصر الدولة القديمة (لوحة ٢٣٠٠) أوسط) وحذا نجارو عصر الدولة الوسطى حذو أسلافهم خاصة في وسائل أوسط) وحذا نجارو عصر الدولة الوسطى حذو أسلافهم خاصة في وسائل أوطرق تشكيلها وأشكالها وثبتوا الشظايا الظرانية في أماكنها بمواد لاصقة كالغراء أو الصمغ كما حشوا الفراغات التي تقع بينها بألياف نباتية لمنع خاخاتها (١٩٢٠).

بينما صنعوا نجارو عصر الدولة الحديثة مناجلاً من قطعتين خشبيتين أو ثلاثة إحداها من نوعية صلبة وهيأ منها المقبض بينما تميزت الألياف الأخرى بليونتها وسهولة تشكيلها وتجويفها (١٩٤)، حيث قاموا بتقعير ها

من وجهها الداخلى وتزويدها بشق بإمتداده وثبتوا بداخله شظايا ظرانية مسننة وعشقوا هذه القطع بوصلات عادية ودعموها بمسامير معدنية أو خشبية (١٩٥) وقد جعلوا مقابضها أحياناً ممتدة لأعلى دون عقفها ومنتهية بجزء متضخم بمقطع بيضاوى الشكل تقريباً (١٩٥) بينما جعلوا أجزاؤها المجهزة بالشظايا الظرانية متفاوتة في درجات إنحنائها (لوحة ٣٢:أ – أسفل) كما صنع هؤلاء النجارون أيضاً مناجلاً تتشابه مع مناجل العصور (١٩٧) السابقة (لوحة ٣٢:أ – أوسط) وقد تراوحت أطوال مقابضها ما بين ثلاثة وعشرون سنتيمتراً إلى سبعة وعشرون سنتيمتراً إلى تسعة وعشرون سنتيمتراً إلى تسعة وعشرون سنتيمتراً إلى تسعة وعشرون سنتيمتراً

٧- القؤوس:-

شكل النجارون الفؤوس الأولى فيما يبدو من غصن شجرة متفرع طبيعى حيث قاموا بنشذيب أطولهما ليشكل مقبضاً وجعلوا طرف أقصرهما مستدقاً وإستخدم نصلاً (٢٠٠٠)، ثم ما لبثوا أن صنعوا فؤوساً تم تركيبها من قطعتين خشبيتين تم تثبيتهما معاً بوصلة النقر واللسان فضلاً عن أربطة من ألياف النخيل أو الكتان (٢٠٠١).

وقد شكل نجارو العصر العتيق مقابض فؤوسهم من قطعة أو من قطعتين خشبيتين وجعلوها بمقطع مستدير وتشابهت من حيث الشكل مع مقابض القواديم (٢٠٢) التي سطحوا طرفها الأمامي وجهزوه بثقوب كان يتخللها

حبال من ألياف نباتية أو من سيور جلدية بغرض ربط وتثبيت النصال النحاسية المستطيلة الشكل ذات الحافة المقوسة فضلاً عن تعشيقهما معاً بوصلة ذيل الحمامة (٢٠٣) (لوحة ٢٣:ب).

وجهز نجارو عصر الدولة القديمة مقابض فؤوسهم إما بتجويف أو تقوب لإستقبال النصال ذات الطرف المدبب ودعموهما معاً إما بسيور جلدية أو بحبال ذات ألياف نباتية (٢٠٤).

بينما صنع نجارو عصر الدولة الوسطى فؤوسا من قطعة خشبية واحدة شكلوا منها مقابضها ونصالها (٢٠٠٠) (لوحة ٢٣٠:ج) أو من قطعتين خشبيتين وهيأوا من إحداهما نصلاً عريضاً بشكل نصل المجداف (لوحة ٢٠٠٠) أو مسلوباً بطرف مدبب بهيئة نصل الخيبر (٢٠٠٠)، وجهزوه غالباً بلسان من ذات القطعة الخشبية أو من قطعة خشبية منفصلة (٢٠٠٠) كما قاموا مأيضاً بتجهيزه بنقر مستطيل الشكل بوسطة تقريباً أو بعديمن الثقوب فضلاً عن حز أو حزين بكل جانب من جانبيه الطويلين بغرض تدعيمه بالمقبض عن حز أو حزين بكل جانب من جانبيه الطويلين بغرض تدعيمه بالمقبض وعدم إنفلاته (٢٠٠٠) (لوحة ٢٩٦هه) وقد تنهاوح عرض النوع العريض من النصال ما بين عشره سنتيمترات إلى سبعة عشر سيئتيمتراً بينما تراوح عرض النوع المستيمترات المقطع مستدير عرض النوع المسنقبال لسان النصل والذي نميز بكبر سمكه بينما جعلوا بالقطعة الأخرى مقبضاً بمقطع مستدير تقريباً وقاموا أحياناً بثقب أحد طرفيه بنقر مستطيل (٢٠٠٠) لإستقبال لسان النصل

كما قاموا بتحزيز جزءه الأوسط وتقويسه لأسفل قليلاً لضمان تثبيت الأربطة الكتانية التي تطوقها والتي تتخلل في الوقت نفسه النقر الوسطى بالنصل.

وقد سادة تلك الأساليب الفنية السابقة خلال عصر الدولة الحديثة (۱۱۱) حيث شكلت الفؤوس على منوالها وقد جعلوا الطرف الخلفي للمقبض إما متضخماً أو مكوعاً (۲۱۲) لأسفل ليضمن عدم إنفلاته من يد مستخدمه، ويبدو أنهم قد قاموا بعمل حز أو حزين متجاروين مثلثي الشكل تقريباً بحافتي الجزء الأوسط من النصل في مقابل الثقوب أو النقر المستطيلة بغرض زيادة تدعيم الأربطة التي تطوق النصل والمقبض (لوحة ۲۳۰و)، وقد عشقت الأجزاء المختلفة للفؤوس بوصلة النقر واللسان فضلاً عن الأربطة المشكلة من ألياف نباتية أو من الجلد (۲۱۲) كما كانت تعشق أحياناً قطعة خشبية مستعرضة بكل من المقبض ونصله وزخرفت بعض الفوس بزخارف منتوعة منها تضليعات متجاورة (۲۱۵).

٣- المحاريث:-

إستوحى نجارو المعدات الزراعية فكرة المحرات من الفأس حيث قاموا بتطويل مقبضه وذلك بربط ساقاً خشبية به ليسهل جره وسحبه بواسطة الحيوان أو الإنسان ثم ما لبثوا إن أضافوا للمحراث مقبضيه لتوجيهه حسب مشيئة مستخدميه فضلاً عن قيامه بالضيغط عليهما ليغوص النصل بالأرض (٢١٦) وقد شكلوا المحراث من عدة أجزاء منها:

أ- النصل:-

كان يصنع أحياناً من قطعة خشبية واحدة أو من قداعتين تتميزان بصلادتهما وبطرفهما المستدق (٢١٧) وتشكلان أحياناً إمتداد لكل من مقبض المحراث (٢١٨) (لوحة ٢٠٠٪ز) وكان يجهز هذا النصل بنقرين مستطيلين بوسطه ولسان بطرفه العلوى (٢١٩) الذي كان يشكل أحياناً بهيئة زاوية قائمة لإستقبال الطرف السفلي للعريش ونادراً ما كان يكسى برقائق معدنية خاصة من البرونز بغرض الحفاظ على النواة الخشبية فضلاً عن قدرة المعدن على الغور بالتربة المتماسكة (٢٠٠٠) (لوحة ٢٠٠٠ع) وكان يسمر النصل بكل من المقبضين بخوابير خشبية ويعشق بالعريش بوصلة النقر واللسان ويربط بالحبال التي كانت تتخلل النقر المقطوعة بوسطة (٢٠١١) كما كان يشكل هذا النصل أحياناً اخرى من الظران أو المعدن (٢٠٢١).

ب- المقبض:-

شكل كل مقبض من مقبضى المحرات إما من قطعة خشبية مستقيمة أو مقوسة لأسفل وكان يجهز طرفها العلوى بثقب يتم نقره بأشكال مختلفة أو كان يعقف للخلف (٢٢٣) قليلاً بحيث يتسنى للحارس أن يتحكم فيه وكان يمتد الجزء السفلى لكل من المقبضين أو أحدهما قليلاً ليشكل نصلاً بجانبين مسلوبين وبطرف (٢٢٤) مدبب ودعم المقبضان بعدد من القضابان الخشابية تراوح عددها ما بين قضيب واحد أو أربعة بمقطع مربع أو مستدير عشقت

أطرافها بنقر مقطوعة بالحافة الداخلية لكل منهما واستخدمت الحبال أحياناً لهذا الغرض (٢٢٥) (الوحة ٢٣٠:ط).

ج- العريش:-

يتكون إما من قطعة خشبية واحدة أو من قطعتين مستديرتي المقطع وتفاوت طول كل منهما وتم ربطهما معاً بالحبال أو بالسيور الجلدية (٢٢٦) (لوحة ٢٣٣: ي) وكان يتخلل أحياناً طرفه السفلي خابور أو تحشر أعلاه قطعة خشبية مثلثة بغرض تثبيته والحيلولة دون إنز لاقه من موضعه (٢٢٧).

د- النير:-

كان يتكون من قطعة خشبية ثبتت بالطرف العلوى للعريش ووضعت في وضع مستعرض إما على جبهة الحيوان أو خلف قرنية أو على رقبته (٢٢٨) وفي نلك الحالة الأخيرة كانت تزود القطعة الخشبية ذات الحواف المستقيمة أو المقوسة ببروز في وسطها للفصل بين حيواني الجر وكان يعشق قرب كل طرف من طرفيها خابورين خشبيين متوسطى الطول أحدهما بمقطع مستدير والآخر بمقطع مستطيل حيث يتعامدان معها وكان يربط بالطرف السفلي لكل منهما حزام عريض مشكل من ألياف نباتية مضفرة لتطوق عنق الحيوان الجر كما قعر الجزء الواقع بين كل خابورين ليحول دون جرح حيوان أثناء حركته وجهز أحياناً طرف بعقفه تشبه الخطاف بغرض ربط أحد طرفي الحزام بينما ربط طرفه الآخر بنقر مستطيل (٢٢٩)

(لوحة ٢٣:ك)، كما كان يثبت النير أيضاً في وضع رأسي بجانبي حيواني الجر بواسطة سيور جلدية (لوحة ٢٣٠) (٢٣٠).

وقد استخدم نوعان من المطارق شكل النجارون بعضهما من جددع شجرة أو من غصن سميك يتشعب منه غصن آخر نحيف نوعاً استغل أولهما نصلاً والآخر مقبضاً (٢٣١) بينما صنع بعضها الآخر من قطعتين خشيبين إتخذت الأولى شكلاً مستطيلاً بحواف مقوسة أو مستقيمة تقريباً وجهزت بنقر نافذ بوسطها لإستقبال طرف القطعة الأخرى التى هيات بشكل قضيب متوسط الطول وخصصت هذه الأداه لتفتيت الكتل الطينية الجافة الناتجة عن أعمال حرث الأرض أو عزقها (٢٣٢) (لوحة ٢٣٠ه).

٤ - المناسف: -

شكل النجارون المناسف أحياناً من قطعة خشبية واحدة بهيئات مختلفة فمنها ما هو قمعى (٢٢٢) أو فى شكل الهراوة أو المدى (٢٢٤) وذلك خلال عصر الدولة القديمة وقد قاموا خلال عصرى الدولة الوسطى والحديثة بتقويس أحد وجهى تلك القطعة الخشبية وخاصة بطرفها العريض بينما قاموا بإستعداله أو جعله مائلاً بالطرف الآخر الضيق المستخدم كمقبض ثم قاموا بتجويف وجهها الآخر بكامل إمتداده بغرض إستقبال الحصيد الذى ينثر في الهواء ويسقط الحب أمام مستخدمي الأداه بينما يحمل الهواء التبن بعيداً (٢٥٥) (لوحة ٢٤٤).

٥- المذارى:-

صنع نجارو المعدات الزراعية عدداً وافراً منها خلال عصر الدولة القديمة فشكلوا مقابضها من أغصان الاشجار التي قاموا بتشذيبها وجعلها مستقيمة (٢٣٦) بينما تركوا بعضها الآخر بتعرجاته الطبيعية (٢٣٧) وقد جهزوا أحد أطرافها المدببة بشوكتين تم تثبيتهما بجانبية بواسطة أحد الوصلات أو الأربطة، واستمر نجارو عصرى الدولة الوسطي (٢٣٨) والحديثة أصي صنعها بذات الأشكال والتركيب الفنية.

٦- الجاروف:-

شكل النجارون هذه الأداه من قطعة خشبية واحدة في هيئة نصف دائرة وتقبوها بنقب دائرى بوسط حافتها العليا المقوسة لإستقبال مقبضها الذي تفاوت في طوله بينما جهزوا الحافة السفلي المقابلة لها بأسنان قصيرة سميكة (لوحة ٢٤:ب) واستخدمت لتنظيف التربة قبل أن تبدأ عمليتي العزق والحرث (٢٤٠).

٧- المكاييل:-

صنع نجاروا عصر الدولة القديمة عدداً من المكاييل من أخشاب جيدة تميزت بتجازيعها الرائعة بهيئات مختلفة منها المستطيل والإسطوانى والمخروطي وثبتوا ألواحها أحياناً بشرائح عاجية تفاوتت في أعدادها ووزعت على إمتداد إرتفاعاها وقد جهزوا بعضها بقضبان خشبية يتوسطها

بروز صغير بأوجهها العليا بينما قاموا بتسوية وإستعدال أوجهها السفلى وتمثل الغرض منها في ضبط عملية الكيل (٢٤١) (لوحة ٢٤٤ج).

وقد استمر نجارو عصرى الدولة الوسطى والحديثة فى السير على نهج أسلافهم حيث قاموا بتشكيل الأنواع السابقة (لوحة ٢٤:د) بجانب قيامهم بصنع مكاييل مخروطة متبعجة بوسطها تقريباً (٢٤٢) ودعموا هياكلها باطواق من الخشب والعاج بإمتداد طولها (٢٤٢) (لوحة ٢٤:هـ).

٨- الشواديف:-

صنعوا نجارو المعدات الزراعية بعضها من قائم خشبى تـم تثبيتـه بجانب أحد المجارى المائية (٢٠٤٠) وشكل بعضها الآخـر مـن أحـد جـذوع الأشجار النامية على ضفته (٢٠٤٠)، والذى قاموا بتشذيبه وتقعير طرفه العلـوى ليستقبل قضيباً طويلاً مقوساً يتقاطع معه وثبت بطرفه الخلفي ثقلاً حجرياً أو من الطين بينما ربط بطرفه الأمامي حبل ينتهي بدلو (٢٤٠١) وجهـزو هـولاء النجارون بعض الشواديف بمنصات تتوسط ما بين البئـر وبـين القضـيب المستعرض وصنعوا هياكلها من قضبان خشبية متوسطة الطول بمقطع مربع وثبتوا أحد أطرافها بداخل نقر مربعة قاموا بقطعها بالقائم الخشـبي السـميك للشادوف بينما جعلوا أطرافها المتجهة ناحية فم البئر ترتكـز علـي رؤوس قضبان خشبية مثبته رأسياً وجهزوا أحياناً بعض هذه الرؤوس بشوكتين بينما تغوص أطرافها السفلي بالأرض وقاموا بـربط الأجـزاء المختلفـة لتلـك

المنصات إما بسيور جلدية أو بحبال كتانية أو من ألياف النخيل (لوحة ٢٤٠) وكرست لوقوف العامل الذي أوكل إليه تشغيل تلك الآلة (٢٤٧).

٩- قضيان وسلال الحمل:-

صنع النجارون قضبان الحمل من أفرع وأغصان الأشجار حيث هيأوا منها بواسطة القادوم قضبان مستقيمة مثبته بمقطع دائرى أو مربع ويزداد سمكها أحياناً ناحية كل طرف من طرفيها (٢٤٨) بينما شكلوا هياكل السلال خلال عصرى الدولتين الوسطى والحديثة من عدد من القضبان الخشبية قاموا بتثبيتها في أوضاع مختلفة إما رأسياً أو أفقياً وتم ربطها معا بواسطة الحبال وركبت عليها شبكة من ألياف النخيل أو الكتان (٢٤٩) (لوحة ٢٤٤ز).

ب- أدوات الغزل والنسيج:-

١- المغازل:-

صنع النجارون المغازل إبتداء من العصر العتيق من أحد الأغصان النحيفة الذي تراوح طوله ما بين سبعة سنتيمترات إلى خمسة عشر سنتيمترا وشكلوا منه مقبض ذو مقطع مستدير وقاموا بتحزيزه بحز حلزوني بغرض ربط الخيط وجعلوا أحد طرفيه مدبباً الذي قاموا بحشره وتعشيقه بداخل ثقب مستدير يتوسط القرص الذي صنعوه من الخشب أحياناً وكان مستديراً أو مسطحاً وثبتوا مشبك صليبي الشكل بالجزء البارز من الطرف المدبب

للمقبض (٢٥٠) (لوحة ٢٤:ح) وقد قام بعض الصناع بتنعيم وصقل كل من جزئى المغزل صقلاً جيداً أو تكسيتهما بطبقة من الجص بغرض منع صيد الخيط (٢٥١).

٧- أمشاط الكتان:-

شكل بعضها من قطعتين خشبيتين هيأ النجارون من إحداهما لوحاً خشبياً عريضاً بأحد طرفيه والذي جهزوه بأسنان منتظمة وضيق من طرف الآخر بينما شكلوا من القطعة الأخرى قضيباً خشبياً قصيراً وكان يثبت هذا القضيب رأسياً بحيث عشقوا برأسه الطرف الضيق للوح الخشبي في وضع مائل بينما يغوص طرفه السفلي بالأرض (٢٥٢) ليتشابه المشط من حيث الشكل مع مناضد صناع الجلود (٢٥٣) (لوحة ٢٤٤:ط).

٣- الأنوال:-

صنع النجارون أنواعاً مختلفة من الأنوال منها (٢٥٤):-

أ- النوال الأفقى:-

يعد من أقدم الأنوال وقد إهتدى النجارون إلى صنعه إبتداء من عصر ما قبل الأسرات (٢٥٥) وقاموا بتشكيله من أربعة أوتاد خشبية أما بجوانب مستقيمة (لوحة ٢٤٤) أو بجوانب مائلة لأسفل أو مسلوبة ليسهل إغاصة أطرافها بالأرض وربط بكل وتدين منهم ماسك مستقيم ثبت في وضع

مستعرض وجعلوا أحدهما يفوق الآخر طولاً وربطت الخيوط الطويلة بهاذين المسكين المستعرضين بينما كانت تنسق الخيوط العرضية بواسطة مكوك شكلوه بهيئة قضيب خشبى طويل سميك كما شكلوا قضيبان خشبيان قصيران وجعلوهما مستقيمان ومتساويان في الطول والسمك تقريباً وكانا يتخللان الخيوط الطولية التي لم يضف إليها الخيوط العرضية بعد (٢٥٦) (لوحة ٢٤٤٤).

ب- النوال الرأسى:-

يعتقد انه جلب إلى مصر من آسيا الغربية بواسطة الهكسوس (٢٥٧) وقد شكل نجارو عصر الدولة الحديثة هذا النول من هيكلين تكون كل منهما من قائمين خشبيين طويلين ثم تثبيتهما معا بماسكين خشبيين قصيرين مستعرضين أحدهما سفلى ويدار بواسطة النساجين والآخر عند منتصفه تقريباً وربط بكل طرف من طرفيه حبلين بغرض لف النسيج المصنوع حوله، وتشد وتنسج الخيوط بصفة عامة بالنصف العلوى من كل هيكل (٢٥٨) (لوحة ٢٤٤).

ج- النوال المربع:-

صنع النجارون هذا النوع الصغير الحجم منذ عصر الدولة القديمة وربما قبله وقد شكلوه من قضبان خشبية مستقيمة ثبت بعضها رأسياً وبعضها الآخر أفقياً وتؤلف هيكلاً مربعاً كانت تنسج الخيوط بجزئه العلوى بواسطة نساج واحد أو نساجان (٢٥٩) (لوحة ٢٤٤م).

٤- إبر الشباك:-

شكلها النجارون من إحدى القطع الخشبية التى تراوح طولها ما بين أربعة عشر سنتيمتراً إلى ثمانية وعشرون سنتيمتراً وجعلوا بعضها مسطحاً وبعضها الآخر مقوساً ومسلوباً ناحية كل طرف من طرفيها اللذين جهزا كل منهما بعين أو ثقب فى شكل الحرف اللاتينى (Y) مستطيلة أو مستديرة (Y) (لوحة (Y)).

٥- أداة كشكشة القماش:-

صنعت من لوح خشبی سمیك قصیر جهز النجارون أحد وجهیه بتموجات متتالیة بواسطة القادوم كما هیأوا بأحد طرفیه مقبضاً وكسان یستم ضغطه جیئة وذهاباً علی سطح الملابس بغرض تجعیدها(۲۱۱) (لوحة ۲۰:ب).

۲- المكواة الخشبیة:-

شكلت من قطعة واحدة من خشب الاثل وغيره وقد بلغ طولها حوالى ستة بوصات وقد إتخذ شكل المكواة الحديثة تقريباً وتميزت بإستواء سطحها السفلى وبالضغط عليها يتم تتعيم القماش وفرده وجعله خاليا من الكرمشات (٢٦٢) (لوحة ٢٠٠٥).

٧- بكر الشباك أو الخيوط:-

شكلها النجارون من إحدى القطع الخشبية بهيئة دائرة وجهزوها بحز فضلاً عن قيامهم بتنعيم وصقل سطحها لتحول دون صيد الخيوط المغزولة الملفوفة حولها (٢٦٣) (لوحة ٢٠٤٠).

٨- المطرقة الخشبية:-

صنعت من قطعة خشبية واحدة تحاكى العلامة الهيروغليفية حم وتشبه المطرقة الخشبية الخفيفة التى استخدمها النجارون بينما استخدمها صناع النسيج لفصل لحاء الكتان بعد ترطيبه فيما يبدو في الماء (٢٦٤).

٩- القضبان الخشبية:-

شكل الصناع هذه القضبان من أغصان أشجار متفاوتة في أطوالها وقد قاموا بتشذيبها وتقويمها ببعض أدواتهم خاصة القادوم ومنها قضبان مستقيمة سميكة بأحد أطرافها ونحيفة بالطرف الآخر وكان صناع النسيج يثبتوا الأطراف السفلي لهذه القضبان بالأرض ووضع عمودي بينما يلفون الألياف المغزولة حول جزئها الأوسط(٢٠٥٠) (الوحة ٢٥٠هـ) فضلاً عن قضبان مستقيمة متشعبة بأحد أطرافها بينما طرفها الآخر مستقيماً وكان النساجون يثبتون هذا الطرف بالأرض في وضع رأسي وكانوا يمررون الألياف المراد غزلها بين شعبتيها مما يتيح للغزال أن يستخدم كلتا يديه سواء بالعمل على مغزل واحد أو مغزلين (٢٦٦) (الوحة ٢٥٠و) بجانب قضبان مستقيمة أيضاً

متوسطة الطول أو قصيرة بمقطع مستدير وقد استخدم الصناع النوع الطويل منها لبرم أو تجفيف الألياف النباتية وخصص النوع القصير لفصل الألياف عن سيقانها (٢٦٧).

كما صنع النجارون أدوات نسيج أخرى من الخشب ومنها "المتك" وهو عبارة عن قضيب خشبى بمقطع مستدير يتفاوت في طوله وقطره ويجهز بثقب بينما طرفه الآخر مستدقاً (لوحة ٢٥٠:ز) وقد شكلوا كذلك آداتان أخريتان أولهما عبارة عن قضيب خشبى قصير نحيف بوسطه (لوحة ٢٠٥٠) يلف عليه الغزل والآخر عبارة عن مكوك، شكل من قطعة خشبية صعيرة جهزت بحزوز وتجاويف (لوحة ٢٠١٠)

ج- أدوات الكتابة والرسم:-

١- ألواح الكتبة والرسامين:-

صنع النجارون عدد كبير من تلك الألواح من خشب الأبنوس والأرز وغير هما وقد تفاوتت في أطوالها، وقد أودع بعضها ضمن قطع الأثاث التي تم تشطيبها بورشهم (٢٧٠) ومن النصوص التي صاحبت تلك الألواح:-

ر المسلم المسلم

وقد جهزوا ألواح الرسامين بعدد كبير من الفجوات التى خصصت للأحبار والألوان.

وقد شكل نجارو عصر الدولة القديمة بعض الألواح من شريحتين خشبيتين مستطيلتى الشكل بلغ سمك الواحدة منهما أقل من سنتيمتر تقريباً (۲۷۲) وتم تثبيتهما معاً بالصمغ أو الغراء وزودوا الشريحة العلوية بتجويفين دائريين عند أحد طرفيها بحيث يعلو أحدهما الآخر وخصص لحفظ الأحبار ذات اللون الأحمر والأسود (۲۷۳) بينما جهزوا الطرف الآخر من تلك الشريحة بشق مستطيل لحفظ الأقلام (۲۷۲).

وانتهج نجارو عصر الدولة الوسطى ذات الأساليب الفنية التى اتبعها أسلافهم (۲۷۰) فى صنع تلك الألواح فشكلوا بعضها من قطعة خشيية واحدة مستطيلة (۲۷۰) أو من أربعة قطع خشبية تميزت القطعة الرئيسية الوسطى بكبر طولها التى يقل سمكها تدريجياً ناحية أحد طرفيها بحيث ينجم عن ذلك شق مستطيل بحافة بارزة نحيفة لمنع إنزلاق الأقلام للخارج بينما قاموا بشطف حواف كل من القطعتين الخارجيتين بينما أخذت القطعة الرابعة موقع الغطاء المنزلق وقد لصقت تلك الأجزاء معاً بواسطة الصمغ أو الغراء (۲۷۷).

وقد صنع نجارو عصر الدولة الحديثة بعض هذه الألواح إما من قطعة خشبية واحدة أو أكثر اتخذت بوجه عام شكلاً مستطيلاً بجوانب مستقيمة وجهزوا أحد أطرافها بفجوات تراوح عددها ما بين فجوتين إلى أربعة عشرة فجوة (٢٧٨) تم تشكيلها فيما يبدو بواسطة المطرقة والأز ميل أو

المثقاب القوسى واتخذت هيئة مستديرة (٢٠٠١) أو بيضاوية (٢٠٠١) ويبدو أن همئة الأخيرة كانت أصلاً مستديرة ثم قاموا بتوسيع جانبين من جوانبها وجهسزوا سطحها العلوى بشق مستطيل متفاوت في عمقه وكان إما مكشسوفاً أو مستوراً (٢٠١١) وقد زودوه ببروز صغير منخفض بطرفه الخلفي لمنع إنسز لأق الأقلام، كما كان يسمح بإدخال غطاء منزلق تم تركيبه من قطعة خشمية تنزلق بمجارى بجانبيه الطوليين (٢٨٠١) كما زودوه أحيانا أخرى بقنطره خشية صغيرة تجتازه من جانب إلى آخر عند ثلثه العلوى تقريباً وقد شكلت إما من ذات القطعة الخشبية المشكل منها اللوح أو من قطعة خشمية منفصلة زود طرفها بلسان في هيئة ذيل الحمامة تم تعشيقه بنقر مطابقة في الشكل وقسد تمثل الغرض من تلك القنطرة في حفظ الأقلام حين يكون الغطاء مفتوحاً (٢٨٢١) والتي تحول دون إنز لاقه ناحية فجوات الأحبار وقاموا بثقب أركسان بعسفن الألواح بثقوب للتعليق (٢٨٤).

٢ - محابر الكتبة: -

شكل النجارون هذه المحابر من أخشاب جيدة إمسا بهيئة ألسوائم مستطيلة جهزوها بفجوات كبيرة تحاكى فجوات ألواح الكتبة إلا أن هذه قسد خصصت لحفظ كميات كبيرة من الأحبار سوداء اللون أم حمراء (٢٨٥) وإمسا بهيئة صناديق خشبية مستطيلة بغطاء أو غطائين منزلقين وترتكز على قوائم

مستقيمة مربعة المقطع وقد احتوت بداخلها على فجوات للأحبار دائرية الشكل (٢٨٦).

٣- مناضد الكتبة:-

صنع النجارون بعضها فيما يبدو من الخشب وجعلوها منخفضة حيث جهزوا بعضها بقوائم مستقيمة قصيرة بمقطع مربع وشكلوا أقراصها المستطيلة بحواف مستقيمة بجوانبها الطويلة وبحواف مقوسة بجوانبها القصيرة (۲۸۷).

٤- البطاقات واللوحات الخشبية:-

أطلقت عليها النصوص اسم التخدمت في تشكيلها وخاصة أخشاب خلال مخصص الكلمة نوع المادة التي استخدمت في تشكيلها وخاصة أخشاب الأرز والأبنوس والجميز (٢٨٩)، شكلها النجارون إما من قطعة خشبية واحدة أو من أكثر من قطعة خشبية، بهيئة مستطيلة أو مربعة (٢٩٠)، وجعلوا أحياناً أطرفها العليا، مستديرة كما جهزوا بعضها بثقوب للتعليق (٢٩١) ويقوم غالباً الكتبة أو النقاشون إما بتدوين أو نقش نصوص ومناظر على نواتها مباشرة أو على طبقة رقيقة من الجسو (٢٩١) كما قاموا أيضاً إما بينقش نصوص في أوجه ألواح الكتبة والرسامين أو كانوا يدونونها بالمداد وقد تضمنت أسماء وألقاب ملوك وأشراف فضلاً

عن أدعية لآلهه مختلفة وكانت بعض النقوش الغائرة تطلى أحياناً بطلاء زجاجي أزرق (٢٩٢).

د- أدوات الحرب والصيد:-

١ - الأقواس: -

أظهرت المناظر المصورة صناعة الأقواس حيث صور بعضها إما بايدى نجارى ورش المعدات الحربية أو موضوعة بجوارهم بعد أن إنتهوا فيما يبدو من تشطيبها وقد تعددت مراحل تلك الصناعة على النحو التالى.

-: التشكيل (١)

نفذت هذه المرحلة من قبل مجموعة من النجارين الواقفين أو الجالسين على مقاعد منخفضة والقابضين على الأجزاء الوسطى من الأقواس بإحدى أيديهم مثبتتين إياها في وضع رأسى بحيث ترتكز أطرافها السفلى إما على الأرض أو على قطع بيضاوية بينما يقومون بتشكيل الأجزاء المختلفة لتلك الأقواس بواسطة القادوم الذي يمسكونه باليد الأخرى (٢٩٤) (لوحة ٢٠٥٠).

(٢) التكويع:-

نفذت بآلة تشبه (الخص) بقمة مقوسة بينما تغور أطرافها السفلى بالأرض ويعمل عليها نجارين واقفين بجوارها ممسكين بالقطع الخشبية المراد تكويعها من موضعين وقد أدخلوا أحد أطرافها بالجزء العلوى من الآلة بغرض تكويعه (٢٩٥).

(٣) التقسية:-

نفذت بواسطة مواقد نار مشتعلة تتصاعد منها ألسنة اللهب حيث كان يحيط بها النجارين الذين جالسوا أحيانا على مقاعد منخفضة ممسكين بأقواس مختلفة واضعين إياها أعلى السنة اللهب بغرض تقسية وتصليد بعض أجزائها (٢٩٦).

تثبيت الأوتار واختبار ليونتها:-

قام بها نجارون أو جنود واقفون أو جالسون يضيعون في الحالية الأولى أقدامهم على الحواف الداخلية للأقواس التي ثبتوها أمامهم في وضيع رأسي بينما يربطون أطراف الأوتار المشكلة من معى الحيوان باطراف الأقواس أو كانوا أحياناً يثبتونها على اكتافهم بإحدى إيديهم ويربطون الأوتار بإليد الأخرى (لوحة ٢٥٠٤) بينما في الحالة الثانية فقد قبضوا على الأقواس

من أطرافها السفلى تقريباً بإحدى إيديهم بينما جذبوا الأجزاء الوسطى من أوتارها للخلف مما قد يشير إلى قيامهم باختبار مرونتها وفحص صلحيتها للاستخدام (۲۹۷) (لوحة ۲۰:٠).

ويبدو ان بعض هؤلاء النجارون كان يصاحب الجيوش بميادين القتال لإصلاح بعض المعدات الثقيلة او الخفيفة كالأقواس وغيرها (١٩٨) (لوحة ٢٠٠٥) وقد صنعوا أقواساً أحادية وأخرى مزدوجه الإنحناء تتمير باستقامة جزئها الأوسط وإنحناء كل طرف من طرفيها متشابه مع العلامة باستقامة جزئها الأوسط وإنحناء كل طرف من طرفيها متشابه مع العلامة العصر العتيق وحتى نهاية العصور الفرعونية وشكلوا أولها من قضيب خشبي بمقطع دائرى تم ترقيقه قرب طرفيه فضلاً عن تكويعه تكويعاً بسيطاً وقد جهزوا كل منهما بحز أو خابور بغرض تثبيت الوتر (٢٠٠٠) بينما صنعوا ثانيهما من قضيب او قضيبين مزدوجا الإنحناء بمقطع دائرى أو مستطيل تتتهي أحياناً أطراف هذا النوع بلسان متضخم مثلث الشكل تقريباً وقد أضاف نجارو عصر الدولة الوسطى لهاذين الطرازين أقواساً مثلثة الشكل شاع صنعها خلال عصر الدولة الحديثة (٢٠٠١).

وشكل هؤلاء الصناع الطرز المختلفة للأقواس من أخشاب جيدة سهلة التشكيل والتكويع فضلاً عن قدرتها على تحمل عملية الشد والجذب من قبل القواسة اللذين كانوا يثبتون أوتارها التى كانت تشكل من جلود حيوانية أحياناً

بحز أو بتجويف أو جزء متضخم مثلث الشكل تقريباً جهز به كل طرف من طرفى من طرفى القوس (۳۰۲).

٢- السهام:-

صنع نجارو المعدات الحربية عدداً كبيراً من السهام حيث كانوا يقومون بتشكيل أجزائها وهم جلوساً على الأرض أو على مقاعد منخفضة بينما انحوا السهام التى انتهوا من صنعها بالقرب منهم (لوحه ٢٠:ن) وقد تعددت خطوات هذه الصناعه ومنها.

أ-ازالة اللماء:-

كان النجارون يقومون بإزالته بواسطه أداة تتركب من مقبض خشبى مستقيم ونصل معدنى عريض حيث كانوا يمسكونها من الطرف الأمامى للمقبض بالقرب من النصل ويضغطون عليه ليشق لخاء الأغصان التي يقومون بسندها بيدهم الأخرى (٣٠٣) ومن النصوص المصاحبة لتلك العملية:

 i^c mdw pw ازل لحاء هذا الغصن i^c mdw pw رحد (۳۰۰)

أزالة لحاء الخشب إزالة لحاء الخشب

ب- التشكيل:-

نفذ النجارون هذه العملية بواسطه القادوم حيث كانوا يزيلون النتوات ويستعدلون الساق الذى يعد أحد طرفيه لإستقبال النصل المعدنى أو الظرانى أو يتم تشكيله ليكون بمثابة نصل (٣٠٦).

ج- القدص:-

لقد قام بتلك الخطوة بعض النجارين الذين أمسكوا بسيقان السهام مثبتين إياها بوضع أفقى أمام أعينهم للتأكد من إستوائها وإنضباطها فإذا ما وجدوا عيباً أو خللاً تناولوا قواديمهم الموضوعة بجانبهم وبدأوا في إصلاحها حتى تتزن تماماً (٣٠٧).

وقد صنع هؤلاء النجارون تلك السهام منذ عصر ما قبل الأسرات مشكلين إياها أو جزء منها من الخشب خاصة السنط والأبنوس وغيرها (٢٠٨) ونحتوا أيضاً سيقانها الخشبية بما يحاكى الغاب وجهزت مؤخرتها فيما يبدو بقطع معدنية إتخذ بعضها شكلاً مستديراً بشوكتين أو مستطيلاً بقطع بشكل الحرف الأفرنجي(٧) بينما كان البعض الآخر بشكل كمشرى جهز أيضا بشوكتين وذلك لإستقبال وتر القوس كما ساعدت هذه الأشكال على إتران السهام أثناء إنطلاقها بالهواء (٢٠٩)، وحشروا أحياناً أطراف بعض هذه السيقان بتجاويف قطعت بسيقان أخرى شكلت من الغاب وتم ربطها بإحكام بواسطة خيوط مصنوعه من ألياف نباتية، كما صنعوا بعض روؤسها أو نصالها من أخشاب صلدة والتى كان بعضها إما باطراف أزميلية مجهزة أحياناً بشوكتين

جانبيتن يتجه رأسيهما للخلف أو بأطراف مزوده بحز أو بحزين في شكل الحرف الأفرنجي (٧) بينما كانت أطراف بعضها الآخر مسطحه حادة أو مستديرة ذات بروز بمنتصفها، وقد شكلوا النصال من مواد أخرى كالعقيق أو المعدن وخاصة البرونز (٢١٠).

٣- فؤوس القتال:-

شكل الصناع فؤوس القتال من عنصرين أحدهما خشبي والآخر معدني حيث نجد بعضهم جالساً على مقاعد منخفضة مثبتاً الأطراف الخافية لمقابضها الخشبيه التي قاموا بتضليعها أحياناً على مناضد عصل بغرض تعشيق النصل المعدني بالنقر المقطوع بطرفها الأمامي وتدعيمهما بشرائط وسيور جلدية (٢١١) (لوحة ٢٠٤٠) وقد ثبتوا أحياناً بهذه الأطراف أيضاً قطع معدنية نصف دائرية بينما قوسوا أطرافها الخلفية تقوساً خفيفاً وجهزوها بجزء متضخم أو مستدق (٢١٢) وكان يخترقها ويتقاطع معها مسامير معدنية بأطراف مدبية (٢١٦) وشكلت بعض نصالها من الظران (٢١٤) وبعضها الآخر من المعدن خاصة النحاس والبرونز (٢١٥) وقد إتخذت أشكالاً مختلفة بعضها نصف أوشبة دائري وبعضها الآخر مستطيل وجهزت بحدوف حدادة مقوسة (٢١٦) أومستقيمة وتميزت الأخيرة منها بتقوس بسيط بطرفيها (٢١٦) أما الحافة التي يتم تعشيقها بالمقبض الخشبي فقد تميزت إما بإستقاماتها (٢١٨) أو بتحديها أو تقعيرها قليلاً وجهزوا بعضها إما ببروز واحد أو بروزين (٢١٩) جانبين بينما زود بعضها الآخر بألسنة تفاوت عددها مابين واحد إلى ثلاثة

وثقبت هذه الحافة بعدد من الثقوب بإمتداد طولها (٢٢٠) وقد قام الصناع بتعشيق وحشر نتؤات تلك النصال بداخل تجاويف ونقر تم قطعها بأحمد طرفى المقبض كما تخللت الأربطة المختلفة ثقوبها أو تم لفها حول نتؤاتها الجانبية وقاموا بربطها كذلك بالمقبض (٢٢١).

٤ - التروس: -

أظهرت المناظر المصورة هذه الصناعة حيث أن بعضها تسم تشطيبة من قبل النجارين وتناوله بعض صناع الجلود الذين أنحوا بعضها جانباً بينما قام بعضهم الآخر إما جالساً أو واقفاً بتثبيت الكسوة الجلدية ذات الترقيطات المتنوعه (٢٢٢) (لوحه ٢٠٤ع) وقد قام صناع المعدات الحربية بصناعة هذا السلاح الدفاعي بأشكال وأحجام مختلفة إما مستوية من وجهيها أو مقوسة بوجه ومقعرة بالآخر.

وقد شكلوا هيكلها خلال عصر ماقبل التاريخ من فروع وأغصان الأشجار ثبت عليه هيكل جلدى شبه كامل (٢٢٣) (لوحة ٢٥٠:ف) بينما هياوا خلال العصر العتيق تروساً بقمة مقوسة وجوانب مائلة لأعلى (٢٢٠) أما خلال عصر الدولة القديمه فصنعوا تروسا بهياكل خشبية مستطيلة التى قعروا الحواف الخارجية لألواحها الجانبية الطويله (٢٢٥) (لوحة ٢٥٠:ص).

وصنعت خلال عصر الدولة الوسطى أنواع مختلفة من التروس بأحجام متفاوته تالف بعضها من أكثر من لوح خشبيى تم تثبيتهم معا بسدابات خشبية مستُطيلة الشكل عشقت أطرافها بنقر تم قطعها بالحواف المتجاورة لتلك

الالواح ودعمت بمسامير خسبية لتتبيتها في أماكنها كما شكل بعضها الآخر من قطعه خسبية واحدة كبيره أضيف إليها أحياناً بعض القطع الخسبية الصغيرة الحجم لتكمل العجز أو القصور الموجوده (٣٢٦) بها وقد صنعت تروس ذلك العصر باشكال مختلفه منها:-

- تروس بقمة مقوسة تميل جوانبها الطويلة ناحية حوافها العليا بينما قواعدها مسطحه وجهزت أحياناً بعلاقة بوسطها (لوحة ٢٥٠ق) (٣٢٧).
- تروس بجوانب طويلة مستقيمة تم نشرها أو قطع الأجزاء الوسطى من قمتها وقاعدتها بشكل الحرف الأفرنجي $(\nu)^{(rra)}$ (لوحة $rrad{0}$).
- تروس بأحجام كبيرة بجوانب طويلة مستقيمة رأسياً أو مائلة ناحية حوافها العليا المدببة أو المقوسة بينما قواعدها مستقيمة ومستوية (٣٢٩).
- تروس بجوانب مستقيمة بأطوال متفاوته وحوافها الخارجية غير.
 منتظمة الشكل بينما حوافها العليا مدببة (لوحة ٢٥:ش)(٣٣٠).
- تروس مخروطیة الشکل مقعرة من أحد وجهیها الذی یتوسطه قضیب خشبی مستعرض استتخدم کمقبض وجهزت بقواعد مستقیمة مستویة (۳۲۱) (لوحة ۲۰۱۵).

شكل صناع الدولة الحديثة تروسهم من ألواح خشبية متفاوته في أعدادها وثبتوا بعضها رأسياً وبعضها الآخر أفقياً أو عرضياً خاصة تلك التي تشكل قواعدها أو روؤسها وعشقوا بعضها معاً بوصلات مسمارية حشرت أطرافها

بداخل ثقوب متقابلة تم ثقبها بحافتى كل لوحين متجاورين كما قاموا أحياناً بتفريز هذه الحواف لزيادة تدعيمها وتماسكها وقد اختلفت تلك التروس فسى أشكالها ومنها:-

- 1- تروس مركبة من عدد من الألواح الخشيبة الرأسية وتميرت الحواف الخارجية للوحين الخارجيين منهم إما يإستقامتها رأسياً أو بميلها تجاه القمه المقوسة التى شكلت إما من لوح خشبى مستعرض قوست حافته العليا بينما ترتكز حافته المستوية على مجموعة من الألواح الرأسية التي قوست روؤسها أحياناً لتشكل معا القمة المقوسة للترس (لوحة ٢٦٠٤) بينما قاعدة كل منها فقد تميرت باستوائها وشكلت إما من لوح خشبى أو من مجموعة الدروؤس السفلى للألواح الرأسية أو المائلة التي يتشكل منها الترس (٢٢٧).
- ٢ تروس بجوانب مسلوبة ناحية قواعدها المستقيمة المستوية القصيرة بينما قمتها عريضة متسعه ومقوسه (٢٢٣) (الوحة ٢٦: ب).
- ٣- تروس مقعرة بوجهها الداخلى ومقوسة بوجهها الخارجى وتتميز
 بقو اعدها المستقيمة المستوية وبقمتها المقوسه (٢٣٤) (لوحة ٢٦:ج).
- ٤- تروس طقسية شكلت بعض أطرافها الخارجية وخاصـة الجوانـب الطويلة من لوحين خشبيين سميكين ذوى حواف مستقيمة يرتكز كل من رأسيهما السفلى على لوح خشبى مستعرض الذى يشكل القاعدة المستويه بينما شكلت أحياناً قمة كل ترس من ثلاث قطـع خشـبية

صغيرة مشطوفة من حوافها المستعرضة بينما قوست حوافها العليا لتشكل معاً قمة مقوسة وقد جهزت القطعه الوسبطى منهم بثقب مستدير بوسطها ربما للتعليق (٣٣٥).

ولقد قام الصناع بنحت حشواتها من قطع خشبية منفصلة أحياناً وتمتسل أشكال الملك بهيئة أبو الهول يطنا أسيراً زنجياً وآخر أسيوياً (لوحسة ٢٦٠٠) أو لله بهيئة الملك نفسه إما واقفاً يمسك أسدان ويهوى على كل منهما بسيفه (٢٢١) وقد إستخدم الجنود المصريون أو المرتزقة أحياناً تروساً ذات طرزاً أجنبية ومنها المربع والمستطيل والمستدير والتي جلبت إليها كأسلاب أو كجزى أو حدايا أو تم صنعها من قبل الصناع المصريين (٢٢٠) وقد جهز الصناغ هذه التروس بمقابض منفصله تم تشكيلها أحياناً من قطعه خشبية واحده مجوفسة بجزئها الأوسط ليستطيع مستخدمها أن يدخل إحدى يديه بها وثبتت بمسامير خشنبية وقد إتخذت تلك المقابض أوضاع مختلفة إما رأسيه أو أفقية وثبتت بمواضع

وقد تكفل صناع الجلود بكساء أسطحها الأمامية بجلود حيوانات متنوعة وقاموا بتثبيتها بمسامير معدنية بطاسات أو بواسطه خيوط كتانية أو شرائط جلديه (۲۲۹) بينما قام فريق آخر من الصناع بطلاء بعض التروس بطبقة رفيقة من الجص المذهب أو الملون بألوان مُختلفة والمزخرف بزخارف هندسية ونباتية وأخرى تحاكى جلود الحيوانات (۲۶۰) أو تـزيين أسـطحها الأماميه

بمسامير معدنيه تفاوتت في أعدادها ونسقت في صفوف أفقيه أو رأسيه (٢٤١) (لوحة ٢٦:و).

٥- الجنات:-

صنع نجارو عصر الدولة الوسطى بعضها من هَياكل خسّبية خفيفة بأحجام كبيرة وتميزت بأسقفها المقوسة التى يزيد إرتفاعها عن قأمة الجنود الذين يحتمون بها بينما شكلت جوانبها من الواح خسبية هستقيمة أو مقوسة قليلاً عدا جانب واحد تركوه مفتوحاً وجهزوه بقضييين مستعرضين بجزئه الأوسط تقريباً ربما بغرض الحمل والنقل ويبدو أن البعض الآخر من تلك الجوانب قد جهز بباب أو أكثر فضلاً عن فتحات لتمرير الرماح ذات السيقان الخشبية الطويلة المنتهية بنصال صلدة والتى تـم إسـتخدامها فـى تحطيم الشرفات والسواتر العليا للقلاع التى يحتمى خلفها العدو (٢٤٠١) (لوحة ٢٦: ز).

وقد صنع خلال عصر الدولة الحديثة عدداً من الجنات تشابه بعضها مع الترس الذي كان يحمى الشريف خنوم حوتب بمحفته ويبدو أن فكرتها قد إقتبسها نجارو هذا العصر من شكله بينما بعضها الآخر إتخذ شكل الخيمة ذات القمة الجملونية التي شيدت جوانبها فيما يبدو من ألواح خشبية مقوسة وسقف جملوني الشكل وجهزت فيما يبدو بفتحات للإضاءه والتهوية فضلاً عن القضبان الداخلية التي إستخدمها الخدم لنقلها من موقع لآخر بينما ركبت جوانب بعضها الآخر من أغصان وفروع أشجار تم تثبيتها في وضع رأسي أو عرضي والتي تميز بعضها بأطرافه العليا المتشعبة وقد ترك أحد الجوانب

مفتوحاً ويبدو أن فكرتها مستمدة من القواقع التى تحمى جسمها بداخل درع صدفى واقى حين الإحساس بالخطر وقد خصصت لإختباء بعض أمراء العائلة المالكة وكان يحميها من الخارج عدد من الجنود المسلحين بفوس قتال وتروس ويبدو أن هذه الجنات كان بتم كسائها بجلود حيوانيه سميكه (٣٤٣) (لوحة ٢٠٤٠).

٣- المقامع:-

أنتج صناع ورش الصناعات الحربية بعض مقامع القتال التسى شكلوا مقابضها من قضبان خشبية قصيرة مستقيمة بمقطع مستدير وعشقوا أطرافها النحيفة بثقوب نافذة أو جزئية من قبل نحاتى الأحجسار بسروؤس حجريسة نحتوها بأشكال متنوعه منها الكمثرى والمخروطى (٢٤٤)، وكانوا يشكلون هذه الروؤس أحياناً من قطعه خشبية منفصله أو ذات القطعه المشكل منها المقبض واستخدمت فى الحالة الاخيسرة كأحمد الشارات أو الرموز الملكية (٢٤٥) وقد تعددت أنواع تلك المقامع التى تقاوت أطوال مقابضها الخشبية والتى يقل سمكها تدريجياً تجاه أطرافها الأمامية التى كانت تحشر بتقب يتخلل الرأس الحجرى متجاوزة إياه أحياناً وكان يحشى هذا الثقب بقطع صغيرة من النسج أو البردى إذا ما زاد قطره عن قطر المقبض الخشسبى بغرض تثبيته ومنع إنفلاته (٢٤٦).

أما النوع الأول فجهز برأس حجرية تم نحتها بهيئة مخروطية وعشقت بالمقبض في وضع مقلوب (لوحة ٢٦:ط)، بينما النوع الثاني فرود أيضا

برأس حجرية شكلت بهيئة كمثرية وقد ثبت أحياناً نصلاً معدنياً بجانب هذه الرأس والذي تميز بجوانبه الحاده المقوسه بينما تميزت الحافه المقابله لها إما بتقعير فردى ونتوئين أو تقعير زوجي وثلاثة نتوءات وكانت غالباً ما تحشر بتجويف تم قطعه بالمقبض ودعم بالأربطه المختلفه (٢٤٧) (لوحة ٢٦:ى) وجهز النوع الأخير برأس حجرية مستديرة الشكل بينما جهز الطرف الخلفي للمقبض بجزء هلالي الشكل تقريباً ويبدو أنه يمثل تفرع طبيعي للغصن الذي شكل منه المقبض أو من قطعه خشبيه أو معدنيه منفصله وعشقت به بوصلة النقر واللسان (٢٤٨) (لوحة ٢٦:ك) وقد قام بعض الصناع الثانويين بطلاء مقابض هذه المقامع بطبقة من الجص الذي كان يقوم بعضهم الآخر بتلوينسه أو تذهيبة أو زخرفته بزخارف هندسية كما كسوا أحياناً موضع اتصال العنصر الخشبي بالحجري برقائق ذهبية أو بطبقة من الملاط أعياناً

٧- الرماح والحراب:-

شكل صناع المعدات الحربية ساق كل منها من أخشاب صلاة وجعلوها مستقيمة بمقطع مستدير ويقل قطرها تدريجياً ناحية طرفها الأمامى بينما ينتهى طرفها الخلفى بجزء متضخم ليمنع إنزلاق يد مستخدمها وتميزت ساق الرمح بكبر طولها بينما تميزت الأخرى بقصرها.

اما الرماح فقد كشفت المناظر المصورة ببعض مقابر عصرى الدولتين القديمة والوسطى عن مراحل تلك الصناعه ومن بينها:

١- التشكيل:-

نم إجراء هذه العملية بواسطة القادوم الذي كان يقبض عليه النجارين بيد بينما يقبضون باليد الأخرى على السيقان الخشبية الطويلة للرماح التي جهزوا بعضها بنصال ذات أطراف مدببة وجوانب مائلة تم تشكيلها إما من ذات الساق الخشبية أو من قطعه عاجية أو معدنية وثبتت بها بواسطة المسامير أو الأربطة المختلفة كما أنها كانت تجهز بتجويف مستدير المقطع حشر به الطرف الأمامي للساق (٢٥٠).

٢ - التقسية: -

إضطلع بتلك الخطوة عدداً من النجارين جثى بعضهم على الأرض بينما جلس بعضهم الآخر على مقاعد منخفضة مقربين سيقان الرماح من نار مستعره تتصاعد من مواقد نصف دائرية أو بشكل الدلو تم وضعها على حوامل مرتفعه بغرض تقسية تلك السيقان (٢٥١) (لوحة ٢٦٠٠) وصنعت الرماح منذ العصر العتيق تقريباً (٢٥٠) وتراوح طولها ما بين خمسة إلى سته أقدام وشكلت نصالها من مواد مختلفة من بينها الاخشاب الصلدة التي كان بعضها يمثل إمتداد للساق بينما بعضها الآخر كان مشكلاً فيما يبدو من قطع خشبية منفصلة فضلاً عن المعدن والعاج (٢٥٠) (لوحة ٢٦٠م) وإتخذت بعض تلك النصال أشكالاً إما معينه تميزت بضلعين طويلين والآخرين قصيرين (٢٥٠) أو مثلثة بجانبين مائلين وطرف مدبب (٢٥٠٠) بينما كان بعضها الآخر مستدق الطرف وبجوانب مقوسة (٢٥٠٠).

بينما الحراب تميزت بقابضها الخشبية بخفتها بغرض زيسادة سرعتها وجهزت بنصال معينه الشكل سميكة بجزئها الأوسط بينما زودت أطرافها الخلفية بقبضات برونزية ربط بها سيرين جلديين وكان الغرض منها فيما يبدو أن تكون بمثابة رمانه لإتزان رأسها أثناء إنطلاقها في الهواء تجاه الهدف المقصود (٢٥٧) (لوحة ٢٦٤ن).

- ١- عصى القتال:--

شكلها النجارون من أغصان أشجار متوسطة الطول بواسطة القادوم وهيأوا منها عصياً مستقيمة بمقطع مستدير تقريباً وقاموا أحياناً بتكويع أحد أطرافها ثم تصليدة وتقسيته بوضعه أعلى مواقد نار حتى لاتتكسر أو تتحطم نتيجة للضربات التي تسددها لأجسام الأعداء أو لإتقاء الضربات الموجهه من قبل العدو المسلح بمعدات متشابهه (٢٥٨) وقد صنعوا أنواعاً أخرى من تلك العصى خلال العصور المختلفة ومنها عصى صلدة وجعلوا سيقانها مستقيمة بإمتداد طولها (٢٥٩) (لوحة ٢٧٠١) أو في هيئة دبشك البندقية حيث تميسز أحد طرفيها بكبر سمكه وعرضه الذي يقل تدريجياً تجاه الطرف الأخسر السذى استخدم فيما يبدو كمقبض (٢٦٠) وقد جهزوا هذا الطرف أحياناً بنصل معدني في شكل رأس طائر بمنقار طويل (٢٠١).

ومنها كذلك عصى إما بسيقان طويلة وسميكة ربط بأحد أطرافها . سيور جلدية؟ تنتهى بثقل أو ثقلين من المعدن أو الحجر وشكلا إما بهيئة مخروطية أو دائرية أو أهليجية واستخدمت أسلحة مشابهه لهذه الآداه الحربية

خلال العصور الوسطى وأطلق عليها المضراب الحربى (٢٦٢) (لوحة ٢٧:ب) وعصى آخر بسيقان منفاوته فى أطوالها كسيت أطرافها الأمامية فيما يبدو بصفائح معدنية سميكة بينما جهزت أطرافها الخلفية بأحد العناصر الخشبية أو المعدنية الذي أتخذ شكلاً هلالياً (٢٦٣) أو بقبضة يخترقها ساك معدني (٢٦٤) بغرض الحيلولة دون إنزلاق تلك العصي من يدي مستخدمها (لوحة ٢٧:ج-د).

٩- السيوف والخناجر:-

شكل صانعوا المعدات الحربية بعض السيوف من أخشاب صادة وجعلوا نصالها قصيرة مستقيمة مدببة الطرف (٢٦٥)، بينما صانعوا الخناجر أيضاً من أخشاب جيدة وجهزوها بمقابض متفاوتة في أطوالها ونحتوا أطرافها الخلفية بما يشبه الرمانة أو بشكل هلالي (٢٦٦) أو مربع ذو نتوات صغيرة متقوبة أو بقبضات مستديره (٣٦٧) وجعلوا نصالها عريضة مستدقة الطرف وبلغ طولها أحياناً خمسة عشر سنتيمتراً، كما قاموا بتعشيق ألسنة النصال المعدنية بمقابض خشبية زودوا أطرافها الأمامية بنقر لإستقبال تلك الألسنة ودعمت بالمسامير (٢٦٨)، وقام بعض الصناع بدهان الخناجر الخشيبة باللون الأصفر وزخرفت بخطوط طولية بمنتصف نصلها تقريباً بينما دهنوا مقابضها بلون أسود مرقط بالأصفر.

٠١- الكنانات:-

شكل النجارون عدداً منها إبتداء من العصر العتيق بهيئات مختلفة فكان بعضها إسطواني أو مخروطي بينما كان بعضها الآخر مستطيل أو مربع أو مثلث (لوحة ٢٧:هر)، ولقد قام الصناع الثانويين إما بكسوة أسطحها الخارجية بجلود حيوانية متنوعة (٢٦٩) (لوحة ٢٧:و) أو بتغطيتها بطبقة من الجص الملون بما يحاكي الجلد الحيواني أو المزخرف بمناظر الصيد والقتال فضلاً عن قيامهم بتطعيم بعض أجزائها بالقاشاني وغيره (٢٧٠).

11- السلالم:-

صنع النجارون منذ عصر الدولة القديمة وربما قبله سلاماً بتشكيل بعضها من عرقين خشبيين إختلف طولهما من سلماً لآخر وعشقوهما معا بقطع خشبية مستعرضة متفاوتة في أعدادها حسب طول كل سلم وقاموا بتثبيتها علي مسافات متساوية بإمتداد هذين العرقين بتعشيقة النقر واللسان (لوحة ۲۷٪ز) كما جهزوا كل طرف من طرفي القطعة الخشبية المستعرضة السفلي ذات المقطع المستدير بعجلة صغيرة ليسهل نقل وتحريك تلك السلالم من موقع لآخر (۲۷۱) (لوحة ۲۷٪ح) وإنتهج نجارو عصر الدولة الوسطي نهج أسلافهم إلا أنهم قد أضافوا عرقاً خشبياً طولياً ثالثاً (لوحة ۲۷٪ط)، وجعل نجارو عصر الدولة الحديثة هذه العروق أكثر طولاً من ذي قبل وأضافوا عرقاً خشبياً طولياً ثالثاً (الوحة ۲۷٪ط)، وجعل أعداداً من القطع الخشبية المستعرضة التي عشقوها بالعرقين الطويلين الطويلين الطربية آنذاك (۲۷۲).

١٢ - عصي الرماية (البومرانج):-

صنع النجارون بعض هذه العصبي من عصر ما قبل الأسرات إما من قطعة خشبية واحدة (لوحة ٢٧٤:ى) أو أكثر من قطعة وقد قاموا غالباً بتعشيقها معاً بشطف حوافها وتثبيتها بالمسامير الخشبية (٢٧٣) كما شكلوا بعضها الآخر من قطعة خشبية وأخرى من الزجاج أو الفيانس الأزرق (٢٧٤).

وشكلوا هذه العصبي في طرازين أولهما عبارة عبن ساق خشبية مستقيمة ثم قاموا بتكويعها عند ثلثها الأخير تقريباً في شكل زاوية منفرجة بينما نحتوا الطرف المنحني أحياناً برأسي ثعبان أو حيوان وإستخدم الرماة الجزء المستقيم منها كمقبض (لوحة ٢٧:ك) وقد قوسوا ساق الطراز الآخر عند منتصفها تقريباً وجهزوها أحياناً بثقوب بإمتداد سطحها (لوحة ٢٧:ل)، وتناول هذه العصبي بعض الصناع الثانويين النين قاموا إما بزخرفتها بزخارف هندسية متنوعة أو بنقشها بأسماء وألقاب أصحابها فضلاً عن تطعيم بعضها بأشكال نباتية وطلاء بعضها الآخر بطبقة من الجص أو كسوته برقائق ذهبية أو بشر ائط جلدية (٢٧٥).

١٣- شراك صيد الطيور:--

شكل الصناع نوعان من هذه الشراك اللذين تفاوتا في أحجامهما فأولهما صغير الحجم وقاموا بصنع هيكله من الخشب أو العاج في هيئات متنوعة منها الدائري ونصف الدائري والمعين والمخروطي أو بشكل المحفة (٢٧٦) أما الشراك نصف الدائرية فقد تكون بعضها خلل عصري

الدولة القديمة والوسطى من ثلاثة أجزاء رئيسية فضلاً عن بعض القطع الأخرى الثانوية (٣٧٧) وتتمثل في جزء طويل جعلوا طرفه الخلفي متضخماً وقاموا بثقبه بينما عشقوا جزءاً آخر مستديراً بطرفه الأمامي قاموا بثقب هذا الجزء بثقبين بجانب جزء مستطيل تم تجويفه تجويفاً مستديراً وعشقوا بداخله خابور كما ثقبوا كل طرف من طرفيه بثقب وجزء آخر تم ثقبه كذلك بثقبين مستديرين وأخيرا دعامتين مقوستين تقبت كل منهما بثقبين وقاموا بتعشيقهما بالجزء الأوسط من الشرك لتشكل هيكل بيضاوي تقريباً كما ثبتت أطرافهما بثقوب تخللت الهيكل الخشبي أو بحبال مجدولة حول الجزء المستدير (لوحة ٢٧:م) كما صنعت خلال العصر الأخير شراكاً معينة أو مخروطية الشكل حيث شكلوا الأولى منها من غصنين من أغصان الأشجار يتقاطعان معاً بشكل الصليب ويطوق رؤوسهما أغصان أخرى بينما ركبت الأخرى من غصنين مائلين يتصلان معا عند أحد طرفيهما ويرتكزان على قائم يتوسطهما تقريباً (٢٧٨) (لوحة ٢٧٠:ن)، أما الشراك الدائرية فقد قام الصناع بتشكيل بعضها خلال عصر الدولة الحديثة من ألواح خشبية قوست حوافها الخارجية وعشقت معا إما بخوابير أو بسدابات خشبية وثبت بوسطها قضيب خشبي مستعرض يتجاوز قطرها قليلا وثقبت بعدة ثقوب كان يتخللها خيوط الشبكة (٣٧٩) (لوحة ٢٨:أ) أما النوع الثاني فتم صنعه منذ عصر الدولة القديمة بهيئة سداسية أو مستطيلة (٣٨٠) وقد أختلفت آراء الباحثين في طبيعة تكوين وتركيب هذا النوع من الشباك ونظام تشغيله فيري البعض أن النجارين

شكلوا هيكلها إما بهيئة القفص أو الكوخ أما في الحالة الأولى فإن هذا القفص لم يجهز بقاع أو غطاء وصنعوا أركان جوانبه من أربعة قوائم قاموا بتثبيتهم معاً بواسطة عدد من الاغصان الطولية والمستعرضة وبسطت شبكة على هيكله الذي كان يقوم الصيادون بربطه بإحدي طرفى حبل سميك بينما قاموا بربط الطرف الآخر يقائم خشبي وحين قيام فريق منهم بشد هذا الحبل تنطبق أجزاء الشرك على ما بداخله من طيور (٢٨١) (لوحة ٢٨: ب)، أما في الحالية الثانية فشكلوا أرضيتها أو قاعدتها من لوح خشبي عريض بينما صنعوا جوانبها من أغصان الأشجار بحيث يميل الجانبين الطويلين لأعلى بينما هيا الجانبين القصيرين بهيئة مثلثة الشكل وكان الصيادون يربطون هذا الهيكل بحبال وحين يقوم بعضهم بجذبها يرتفع الجانبان القصيران عن الأرض وتغلق الشبكة (٢٨٢)، (لوحة ٢٨: ج) ويعتقد البعض الآخر أن النجارين قد شكلوا. هذا النوع من الشراك بهيكل مستطيل وليس بهيكل سداسي وأن جوانبه تدور محورياً حول القوائم الخشبية المثبتة بأركانه بحيث تتشابه مع مصاريع الأبواب وكان يغلق هذا الشرك حين قيام الصيادين بجذب الحبل المردوج الذي يتخلل محوره الطويل (٣٨٣).

١٤ - شباك صيد الأسماك: -

شكل الصناع بعض الشباك اليدوية "المجرفة" من غصنين من أغصان الأشجار يتقاطعان تقريبا عند طرفيهما ثم قاموا بتدعيمها أحياناً بقضيب خشبى قصير غالباً ما ينتهى طرفيه بشعبتين وثبتوه في وضع

مستعرض بالقرب من ملتقي تقاطع الغصنين الجانبيين والذي إستخدم كمقبض الشبكة (لوحة ٢٨ :د) كما هيأوا بعضها الآخر فيما يبدو من قطعة خشبية واحدة بواسطة القادوم ليصبح لها ثلاثة أضلاع وثبتت علي تلك الهياكل الخشبية شباكاً تم نسجها من خيوط كتانية (٢٨٤).

٥١- الخطاطيف:-

صنع النجارون مقابضها من سيقان خشبية مستقيمة متوسطة الطول وجهزوا أطرافها الأمامية بنقر لإستقبال ألسنة النصال الثابتة أو المتحركة والتي شكل بعضها من الظران وبعضها الآخر من المعدن وقد تشابهت أحياناً مع نصال الرماح وكانت غالباً ما تربط بحبال متينة تسمح للفريسة بالإنطلاق حيث تشاء ثم تسحب حين يخور قواها (٢٨٥).

١٦- الشصوص:-

صنع بعضها من فروع أشجار متوسطة الطول وقد هيا منها النجارون سيقان مستقيمة يقل سمكها تدريجياً تجاه أطرافها الأمامية التي ربطت بها خيوط كتانية إنتهت بنصال معدنية بشكل الخطاف (٢٨٦).

١٧ - شراك حيوانات الصحاري: -

قام النجارون بتركيب بعضها من هيكلين خشبيين مستطيلا الشكل تم تثبيتهما علي إرتفاعهما وشكلوا كل هيكل من قائمين خشبيين شم قاموا بتدعيمهما بعدد من القطع الخشبية المستعرضة التي وزعوها على مسافات متساوية بإمتدادهما وجهزوا أحياناً أحد أطرافها بشوكتين وغطوا كل هيكل

إما بنوع من الشباك أو بأفرع أشجار تم تثبيتها في أوضاع مائلة متقاطعة (٣٨٧) (لوحة ٢٨:هـ).

كما صنعوا بعضها الآخر من هيكل خشبي حلقي الشكل تم تشكيله من جريد النخيل غير المنزوع أشواكه وتم ربطه بحبل متين ثبت طرف الآخر بوتد خشبي وكان يتم جذبه حين سقوط الفريسة بداخل هيكل هذا الشرك (٣٨٨).

١٨- الصواري:-

شكل الصناع هذه الصواري من قوائم خشبية مستقيمة طويلة وسميكة وبمقطع دائري ويبدو أنهم قد إستخلصوا بعضها من جذوع أشــجار الأرز أو الصنوير أو السرو التي تتميز بإرتفاعاتها الشاهقة وكانت تغوص الأطــراف السفلي لهذه القوائم بالأرض بقدر مناسب لتكفل ثباته ورسوخه وثبتــوا مــن حولها عدد من القضبان الخشبية المستقيمة التي تقل عنها سواء في أقطارها أو في إرتفاعاتها وإرتكزت أطرافها العليا علي سيقانها بينما تغوص أطرافها الأخرى بالأرض كما دعمت بالحبال (لوحة ٢٨٠و) وقد إستخدم قادة الجــيش هذه الصواري لتدريب الجنود علي حفظ توازنهم وتســلق بعـض العوائــق الشاهقة التي تقابلهم أثناء إقتحامهم بعض قلاع الأعداء (٢٨٩).

هـ - أدوات التسلية و اللعب

ا - لعبة الداما :- -: العبة الداما :-

أ-الأطقم والبيادق: -

صنع النجارون إبتداء من العصر العتيق بعض بيادق هذه اللعبة من الخشب فقاموا بتشكيلها في هيئات مخروطية (٣٩١) أو نصف كروية أو إسطوانية مسلوبة من أعلي (٣٩٢) أو بشكل الدوامات التي تفاونت في إرتفاعاتها (٣٩٢) (لوحة ٢٨٤:ز).

ب-اللوحات المستطيلة:-

شكل الصناع بعضها من الخشب وقاموا بتثبيت شرائح خسية أو عاجية بالطول والعرض سواء بوجهها العلوي لينشأ عنها ثلاثين مربعاً أو بوجهها السفلي لتؤلف عشرون مربعاً وكانت تحرك خلالها طاقمين من البيادق (٣٩٤).

ج-الصناديق:-

قام النجارون بصنعها من أخشاب السنط والأبنوس وغير هما (٢٩٥) إما من قطعة خشبية واحدة (٢٩١) أو من أكثر من قطعة (٣٩٠) في هيئة مستطيلة وقسموا أوجهها العليا لثلاثة صفوف أفقية بكل صف عشرة مربعات (٣٩٨) بينما قسموا أوجهها السفلي لثلاثة صفوف أفقية تضمن أوسطها إثني عشر مربعاً بينما إحتوي كل صف من الصفين الآخرين على أربعة مربعاً بينما إحتوي كل صف من الصفين الآخرين على أربعة

مربعات وإن أختلفت أعداد المربعات بكل صف (٢٩٩)، وقد شكلوا هذه المربعات إما من شرائح عاجية أو خشبية ثبتت في أوضاع رأسية وأفقية (٢٠٠٠) وقاموا أحياناً بتجويف بعض الصناديق من أحد جانبيها القصيرين أو من كليهما لينزلق بكل تجويف جارور ثبتوا بواجهته أحيانا حلقة معدنية إستخدمت كمقبض لعملية التسكيك أو قفائر معدنية تم تثبيت إحداها بواجهة الجارور بينما ثبتت الأخري بأحد تضانتي الجانبين الطويلين وكان ينزلق خلالهما مرزلاج بهيئة العلامة

الهيروغليفية "ك" شكلوه أحياناً من خشب الأبنوس أو غيره من المواد الأخري (افعالا الوحة ٢٨:ح)، وجهز النجارون هذه اللعبة بعصي Casting sticks متوسطة الطول وشكلوها أحياناً من خشب الأبنوس بمقطع مستدير وزودوها ببروز بكل طرف من طرفيها أو جعلوه مستديراً يحاكي إبهام اليد أحياناً (٢٠٠٠)، وطعمت تلك الصناديق بأشكال منحوته من العاج أو رصعت بالزجاج أو كسيت برقائق ذهبية وتم نقشها بنصوص هيروغليفية وتصميمات نباتية (٢٠٠٠).

٧ - لعبة الثقوب والأوتاد: -

شكل نجاروا عصر الإنتقال الأول والدولة الوسطي هياكل تلك اللعبة الما بهيئة صناديق خشبية مستطيلة مجهزة بقوائم أربعة تم نحتها أحياناً مسن العاج بهيئة تحاكي أرجل الثيران وعشقت بالأجزاء الأخري بوصلة النقر واللسان المدعمة بالمسامير وجهزوا أحد جانبيها القصيرين بجارور كان يغلق بمزلاج عاجي ينزلق بقفائر نحاسية وخصص لحفظ قطع اللعب التي شكلوها من طاقمين من الأوتاد الخشبية ونحتت الأطراف العليا لأحدهما بهيئة رؤوس كلاب صيد مرتخية آذانها بينما نحتوا الأطراف العليا للآخر بهيئة رؤوس أبناء آوى مرفوعة آذانها لأعلي وقد جعلوا الأطراف السفلي لكل مسن الطاقمين مدببة ليسهل إنزلاقها بثقوب تم عملها بالأسطح العليا التلك الصناديق حول رسم لنخلة ذات جذع باسق (1003).

وإما بهيئة ألواح خشبية بجانبين طويلين مقعرين قليلاً بمنتصفها تقريباً بينما قوسوا حوافها العليا وجعلوا قواعدها مستوية وقطعوا جزئها الاوسط بهيئة نصف دائره وثقبوا الأحرف الخارجية لتلك الالواح خاصة بإمتداد جوانبها الطويلة وروؤسها المقوسة كما ثقبوا أجزائها الوسطى بصفين من الثقوب في وضع رأسي وقد جهزوا الوجه الخلفي لهذه الألواح بما يحاكي باب صغير يغلق فجوة قطعت بها ويوصد بمزلاج صغير (٤٠٥) (لوحة ٢٨ خا).

٢- لعبة الاقراص الدواره:-

شكل النجارون بعض أطقم هذه اللعبه خاصة أقراصها من الخشب والتى بلغ قطرها خمسة وثمانون مليمتراً تقريباً وسمكها ستة مليمترات تقريباً وجعلوا بعضها إما مسطحاً بوجهيه أو من وجه واحد محدب من الوجه الآخر وبعضا الآخر إما محدباً من وجهيه أو من وجه واحد ومقعر من الآخر وثقبوا جزئها الأوسط بثقوب دائرية بلغ قطرها خمسة مليمترات كما شكلوا عصياً صغيرة مدببة الطرف بلغ قطرها تسع بوصات وكان اللاعبون يحشرون الأطراف المدببة لهذه العصى بالثقوب الوسطى للأقراص شميقومون بتدويرها أو لفها دائرياً بداخل صندوق خشبى صنعه النجارون بشكل دائرى بجوانب مرتفعه لتمنع إنه المقراص إلى خارجه المدبدة).

لعبتا (محن) mhn ومنت محن (٤٠٨)، ومنت العبتا (محن)

يبدو أن الصناع قد شكلوا هياكل هاتين اللعبتين من الخشب ويدل على ذلك الألوان التى أظهرت تفاصيلهما بمناظرهما المصوره على جدران مقبرة (حسى رع) من عصر الدولة القديمة وصنعوا اللعبه الأولى (لعبة الثعبان) من منضدة ذات قرص مستدير نقش بسطحها ما يمثل تعبان بجسم ملفوف دائرى وقد إرتكزت على قائم عريض قاعدته مستويه وجوانبه تميل لأعلى (لوحه ٢٨ الك) بينما صنعوا هيكل اللعبة الأخرى من ألسواح خشسبية مستطيلة الشكل تتشابة مع لوحات لعبة (سسنت) وقسموا أسطحها العليسا

بواسطة شرائح من الخشب أو العاج إلى إثنين وثلاثين مستطيلاً في وضع رأسي (٤١٠) (لوحة ٢٨٠٤).

٥-عصى الألعاب الرياضية:-

شكل النجارون عصياً مدببة من طرفيها من قطعه خشبية واحدة تميزت بكبر عرضها وقصر طولها وصنعوا مضرباً خشبياً كان يستخدمة المتبارون في ضرب العصبي في الهواء وبمجرد هبوطها تضرب مرة اخرى أدائ وهكذا كما هيأوا عصياً أخرى نحيفة مدببة من طرف واحد كان يرشقها المتبارون بكتلة خشبية مستطيلة الشكل (٢١٤) (لوحة ٢٨٤م) فضلاً عن تشكيلهم لعصبي متوسطة الطول مكوعه من أحد طرفيها وكان يمسكها المتبارون من طرفها المستقيم ويسلكونها بالطوق وهي تشبة لعبة البولو

٢-اللعب:-

صنع النجارون عدداً من اللعب الخشيبة كان يحرك بعضها بواسطة الدوبار بغرض التسلية للاطفال وشغل أوقات فراغهم (١٤) بها ومنها ما تم تشكيله بهيئة سلاحف صغيره مثقوبه أولجت عصى بداخلها نحتت أطرافها العليا بهيئة روؤس كلاب أو ثعالب (١٤) ومنها ما نحتت بهيئة دمى تمثل إناثا في شكل المجاديف وقد صوروا ملامح أوجهها بصورة ركيكة وأذر عتها صغيرة جداً ولم يشكلوا تفاصيلها وقد جهزت بشعر مستعار من الخيوط المجدولة والصوف وحبات الخرز المنظومة بخيسوط (١١١)

(لوحة ٢٨١ن) كما نحتوا دمى أخرى فى هيئة عادية باذرع وسيقان متحركة (١١٠٠) (لوحة ٢٨٠٤) وضلاً عن قيامهم بنحت بعيض الدمى بهيئة حيوانات مختلفة كالأسود واللبؤات والقطط والقرده وغيرها، وأما الأسود فقاموا بتشكيلها من قطعه خشبية صغيرة مفرودة سيقانها الأمامية للأمام وتسحب سيقانها الخافية للخلف بينما شكلوا ذيولها من قطعه خشبية أخرى منفصلة ثبت أحد أطرافها بثقوب صغيرة جهزت بها مؤخرتها (١٨١٤) وجهزوا تماثيل اللبوءات بفك متحرك ذو أسنان برونزية وتبدو وكأنها تسير بخطو متثاقل وئيد (١١٤) (لوحة ٢٨٠٤) كما جهزوا تماثيل القطط بفك متحرك وأعين مطعمه (٢٠٠٠) كما قاموا بتشكيل بعض الدمى بهيئة عصافير ضامة أجنحتها ونحتوا تفصيلها بدقة (٢١٠).

وقد صنع هؤلاء النجارون بعض اللعب إما بهيئة كرات شكلت بعضها بخشونه من قطعه خشب واحدة وبعضها الآخر قاموا بتركيبة من أربع قطع خشبية متحركة تم وصلها معاً بمحاور عبارة عن مسامير خشبية تخللت ثقويها المختلفة (٢٢٤).

و- الأدوات الموسيقية

١ -- العود (البزق):-

صنع نجارو الالآت الموسيقية طرازان من الأعواد أولهما برقبة قصيرة والآخر برقبة طويلة تتميز بمقطعها المستدير وتخترق الصيندوق الصوتى كالسهم بحيث تنفذ من جهته الأخرى وقد لا تصلها أحياناً (٢٤٤)

ويرتكز الجزء الذى يخترق الصندوق على قنطرتين خشبيتين ثبتتا فى وضع مستعرض بوسطة تقريباً (٢٠٠) وجهزت الأطراف الخلفية لبعض الرقاب بمشط منفصل عشق بها بوصلة النقر واللسان (٢٠٠) وغالباً ما يتكون من قطعه خشبية واحدة شكل طرفها الأمامى بهيئة لسين مستطيل بحواف مستقيمة وجهز أوسطها بثلاثة حزوز لإستقبال الأوتار بينما نحت جزئها الخلفى بشكل قبضة تتطابق مع جزء متشابه بالرقبة (لوحة ٢٩٠٤) وجهزت الأطراف الأمامية لبعض الرقاب الأخرى بأشكال منحوته بروؤس طير خاصة الصقور المتوجة بقرص الشمس (٢٠٠٤).

أما الصناديق الصوتية فصنع بعضها إما من قطعه خشبية واحدة أو أكثر من قطعه أو من قواقع السلاحف (٢٩٩٤) بأشكال بيضاوية أو خماسية أو سداسية (٢٠٠٠) أو بهيئة نصف قشرة ثمار اللوز وبسط على حوافها غطاء جلدى تم تلينه وصبغه بألوان مختلفة كما تم ثقبة بعدد متفاوت من الثقوب تتراوح مابين أربعه إلى ثمانيه وزعت بصورة منتظمة (٢٣١) أما الريشات فشكلت الواحده منها من قطعه خشبية واحدة بهيئة ثمرة اللوز (٢٣١) أو الزهرة (٢٤٢١) و وجهزت بثقب لتعلق منه بالرقبة بواسطة خيط واستخدمت في عملية العزف.

أما الأوتار فصنعت أحياناً من معى الحيوانات ويتراوح عددها ما بين وترين إلى أربعة أوتار (٢٤٤) وجهزت بعض الأعواد بسيور جلدية لتعلق منها حول رقاب العازفين لإمكانيه قيامهم بالعزف بكلتا اليدين (٢٥٠).

۲- الهارب (الجنك):- عاصل الجنك):-

استخدم الصناع أخشاباً مختلفة لتشكيل أجزاء هذه الآلة وكان من أهمها خشب الأرز والجميز وغير هما (٤٣٧) وقد قاموا بتشكيلها في بداية الأمر من قضيب خشبي ملتوى نزع لحاؤه من جزئه الأوسط تقريباً وترك طرفى اللحاء في مكانهما بحيث يشكل الجزء المنزوع وتراً تم إستبداله بعد ذلك بوتر من مادة أخرى (٤٣٨).

أما رقابها فقد صنعوا بعضها من قضبان خشبية ركبت من قطعه خشبية واحده أو أكثر بمقطع مستدير أو بيضاوى (٢٩٩) وتنحنى بدرجات متفاوته ونحتوا أطرافها الأمامية أحياناً بأشكال آدمية تمثل روؤس سيدات أو فتيات (٢٤٠) فضلاً عن أشكال حيوانيه (٢٤١) ويبدو أن غالبية تلك الأشكال قد تم صنعها من قطعه خشبية منفصلة وبالقرب منها تم ثقب الوجه الأمامي للرقبة بعدد من الثقوب أو تجويفه بتجويف مستطيل الشكل (٢٤١) وقد ثبتت بها عدد من المفاتيح التي صنعت من الخشب أو العاج (٢٤١).

وحزز بعضها لإحكام لف الأوتار حولها ومنع إنز لاقها حين ضبطها (ئنه (لوحه ٢٩٠٠) كما شكلوا بعض هذه الرقاب أيضاً من قضبان مستقيمة ثبتت إما في وضع مائل أو رأسي (لوحه ٢٩٠٠) وكان يولج أحيانا طرفها الخلفي بداخل ثقب يتخلل الجزء الخلفي من الصندوق الصوتي (منه).

أما صناديقها الصوتية فصنعوا بعضها من كتلة خشبية واحدة مجوفة (٤٤٦) بينما شكلوا بعضها الآخر من أكثر من قطعه خشبية أوسطها

يمثل إمتدادا للرقبة بينما القطعتان الأخريتان اللتان إلى يمينها ويسارها فقد قاموا بتعشيقهما بوصلة النقر واللسان (٢٤٠٠) وقد تعددت أشكال تلك الصناديق فمنها الكمثرى واللوزى والبيضاوى والمخروطى ومنها ما اتخذ هيئة الملعقة أو القارب (٢٤٠٠) (لوحة ٢٩٠٤).

وقد جهزت بعضها بقضبان للتعليق ثبتت بأسطحها العليا تميزت إما باستقامتها أو بتقوسها تقوساً بسيطاً وبطرفها الأمامي المستدق المذي كبان بحشر يأحد الحزين الموجودين بالطرف الخلفي للرقبة بينما كان يرتكز طرفة الخلفي على قضيب مستعرض مثبت طرفها بالجزء العلوى من الصندوق الصوتى وتم ربطها معا وكانت قضبان التعليق ثابته أحيانا ومتحركة أحيانا أخرى خاصة بالهارب المقوس ذو الأهل المصرى (٤٤٩) كما كانت تجهز بحزوز عميقة بإمتداد طولها والتي إستخدمت لربط ونشط الأطراف السفلي للأوتار فضلاً عن تثبيتها بالحافة الخلفية للصناديق (٢٥٠) (لوحة ٢٩:هـ) التي زينت أحياناً بقطع خشبية منحوته بهيئة روؤس طير أو روؤس آدمية (١٥١) (لوحة ٢٩: و) كما غطيت أسطحها العليا بقطع عريضة من الرق تـم تثبيتها بأربطة مختلفة تتخلل تقوب نقرت بحوافها (٢٥٠) وجهزت بعض تلك الصناديق بحوامل قام النجارون بتشكيل بعضها من قطعتين خشبيتين تم تثبيتهما معا في شكل زاوية حادة أحد ضلعيها طويل يرتكز على الأرض والآخر قصير ترتكز مقدمة الصندوق فوقه وتم صنع هذا النوع من الحوامل خلال عصر الدولة الوسطى (٤٥٣) بينما أضاف إليه نجارو عصر الدولة الحديثة أشكالا

منحوته تمثل انشوطة إيزيس والتي ثبتت بين ضلعيه (١٥٠١) كما صنعوا حواملاً من النوع الذي يطوى وقد إرتكز الصندوق فوق هيكله العلوى المقعر قليلاً بينما إرتكزت الأطراف السفلي لمحاوره القصيرة على الأرض (١٥٠٠) فضلاً عن حوامل أخرى تم تشكيلها من قضيب خشبي واحد ثبت في وضع مائل بحيث يغوص أحد طرفية بالأرض ويرتكز على طرفة العلوى مقدمة الصندوق وعشقوا أحياناً شكلاً منحوتاً بهيئة عقدة إيرنيس مابين الجرء الأوسط من الصندوق والجزء المقابل له من هذا القضيب المائل (٢٥٠١) ويبدو أنهم قد صنعوا هذه الحوامل إما من هياكل خشبية منفصلة أومتصلة أعدادها طبقاً لحجم الآلة وجهزوا أصغرها بثلاثة أو أربعة أوتار بينما أوسطها فجهز بسبعة أوتار أما أكبرها فيزودوه بعشرين وتراً (١٠٥٠)

إنتهج صدناع الألآت الموسديقية من المصريين ذات الأشكال والأساليب والوسائل الفنية التي إتبعت في صنع وتشكيل الكنارات الآسديوية التي جلبت إلى مصر خلال عصر الدولة الوسطى ثم ما لبشوا أن إبتكروا أشكالاً مختلفة منها وإرتقوا بالأساليب الفنية المتبعه في صناعتها ويبدو أن الكنارات التي قاموا بصنعها خلال هذا العصر شكلت صناديقها الصوتية من

هيكل خشبى مستطيل قعرت الحواف الخارجية لألواحه فضلاً عن حوافها الداخلية المحيطة بتجويفه الأوسط وربطت الأوتار حول جزئة الأوسط بحيث تطوق هذا التجويف (٤٦٠).

بينما صنع نجارو عصر الدولة الحيثة صناديقها الصوتية بأشكال متعدده فإتخذت بعضها هيئة مستطيلة أو مربعه أو شبه منحرفه وبعضها الآخر بهيئة مثلث أو فى شكل كأس الألعاب الرياضية (٢٦١) وشكلوا جوانبها من ألواح خشبية رقيقة بعضها طويل منتظم الحواف وبعضها قصير غير منتظمه حوافه ثبتت إما فى وضع رأسى أو مستعرض وعشقت معا بمسامير خشبية (٢٦٤) أما ذراعى الآله فكان يزيد طول أحدهما عن الآخر وأولج طرفاهما الخلفى بالتجويف الداخلى الصندوق من خلال ثقوب خاصة تم عملها بسطحه العلوى الضيق وقد إتخذت هذه الأذرع أشكالاً متعدده فكان بعضها مقوساً قليلاً بإمتداد طوله كما قوست أيضاً الأطراف الأمامية لبعضها الأطراف الأمامية بأشكال متنوعه منها ما يمثل روؤس حيوانية إما لغزلان أو خيل (لوحه ٢٩٠٠) أو كانت تنحت هذه أو خيل (لوحه ٢٠٠٤) ومنها ما جهز بتصميمات نباتية وكان بعضها الآخر مستقيماً وتم تثبيته فى وضع قائم ليتشابه شكلاً مع الحراب (٢٦٤١) (لوحه ٢٠٠٠).

أما القضبان المستعرضة ذات القطع المستديرة فكانت ترتكز على الأطراف الأمامية لأذرع الآلة كما قعر بعضها تقعيراً بسيطاً (٤٦٤) وتبت بعضها أحياناً في وضع مائل (٤٦٥) وهذا الميل الخاص مقدراً ومحسوباً وذلك

بغرض الحصول على تدرج في طول الأوتار التي ربطت إما بمشبك معدني هلالى الشكل أوبهيكل خشبي أو مستطيل وكان يتم تثبيت أحد هذين العنصرين بأحد وجهى الصندوق الصوتى بينما ربطت الأطراف الأخرى للأوتار بحلقات جلدية مثبته حول القضبان المستعرضة وتمثل دورها في ضبط الأوتار وقد قام الصناع أحياناً بنحت أطراف هذه القضبان بشكل رأس طائر وغيره التي شكلت إما من قطع خشبية منفصلة وثبتت بوصلة النقر واللسان أو من ذات الكتلة الخشبية المشكل منها القضيب.

٤- السستروم (الشخاليل):-

صنع نجارو الالآت الموسيقية هيكل هذه الآله من الخشب والمعدن وإتخذت مقابضها إما هيئة اسطون سميك طرفه السفلى يقل تدرجياً ناحية تاجه الذى تم نحته بهيئة وجه حاتحور (برأس سيدة وقرنسى بقرة وقراب مقعرة (لوحه ۳۰: ب) وإما بهيئة عمود مضلع (۴۱۰) (لوحة ۳۰: ج) أو بجوانب مقعرة وجهز أولهما بطبلية مربعه تعلو قمته بينما نحت تاج ثانيهما بهيئة دأس حاتحور (۴۱۰) بينما شكلوا بعض روؤس هذه الآله إما بهيئة حدوة الفرس أو قرنى بقرة وفي الحالة الاولى ثبت كل من طرفي الذراعين بأعلى المقبض كما ثقب كل منهما بثقوب متقابلة حشربها أطراف قضبين أو ثلاثة قضبان مستعرضة إما مستقيمة أو بهيئة ثعبان وأولج بكل قضيب قطعتين أو ثلاثة قطع صغيرة مربعه الشكل تم صنعها من المعدن الذي شكلت منه أيضاً القضبان المستعرضة (۲۰۰۱) بينما في الحالة الثانية شكل كل قرن من المعدن المع

وثبت الطرف السفلى لكل منها بقمة المقبض ويتميزان بضيقهما من أسفل وإتساعهما من أعلى وثبتت أربعة قضبان مستقيمة في وضع رأسى حشرت أطرافها السفلى بقمة المقبض كالذراعين الخارجيين اللذين يتوازيان معهم وينتهى طرفى القضيبين الخارجيين منهم برأس صغيره بجوانب مقوسة بينما ثبت بالقضين الداخليين قضيبين مستعرضين أولج بكل منها بقطعتين معدنيتين صغيرتين صغيرتين.

وقد شكلوا البعض الآخر روؤس تلك الآله بهيكل مستطيل الشكل يتوسطه قضبين مستعرضين أولج بكل منهما عدد من القطع المعدنية الصعفيرة (٢٧٦) وبتحريك مقبض هذه الآله تصطدم القطع المعدنيه الصغيره ببعضها البعض وتحدث نوعا من الصلصلة المحببة للاذن.

٥- الألواح المصفقة:-

صنع النجارون بعض هذه الألواح من الخشب إما بهيئة أذرع آدمية وقوسوا سواعدها قليلاً والتي تنتهي أطرافها بإستداره والتي جهزوها بعدد من الثقوب بينما شكلوا أحياناً الأصابع مفروده على إستقامتها وجوفوا الحيز الذي يقع بين كل إصبع وآخر وأبرزوا تفاصيلها أحياناً خاصة مايمتل الأظافر (٢٧٤)، وإما بهيئة عصى الرماية حيث شكلوها من قطع خشبية قاموا بتقويسها قليلاً وجعلوا أطرافها الخلفية مستديرة وقاموا بثقبها بعدد من الثقوب (٢٧٤)، كما شكلوا البعض الآخر بهيئة أرجل آدمية من قطعه خشبية

واحدة أحياناً ولم يقوموا بنحت تفاصيلها خاصة أصابع القدم وجهزت بثقوب كما في الطرازين السابقين خاصة عند مقدماتها أو بسيقانها القصيره (٢٥٠).

٦- الدفوف:-

ركب بعضها من هياكل مستطيلة الشكل من أخشاب جيدة وقعر النجارون الأوجه الخارجية لألواحها وثبتوا بوسطها أحياناً قضباناً خشبية مستعرضة تقسمها إلى قسمين وقاموا بتعشيق أجزائها المختلفة بوصلة النقر واللسان (٢٧١) (لوحه ٣٠٠٠) كما شكل بعضها الآخر بهياكل خشبية مستديرة أو إسطوانية الشكل والتي اطلق عليها إسم والمسان (٢٧٠) بلغ قطر الواحد منها حوالي ثلاثون سنتيمتراً وشد فوق هياكلها قطع من الرق من جهه واحده أو جهتين (٢٧٩) (لوحة ٣٠٠ه).

٧- الطيول:-

شكل صناع الأدوات الموسيقية طبول الدرابوكا التي سميت ماليا الشكل الله المسلمية واحدة تم قطعها من أليافها الداخلية واحدة تم قطعها من أحد جذوع النخل وقاموا بتجويفها من أليافها الداخلية واتخذت هيئة إسطوانية الشكل تقريباً وثبتوا قطع من الرق على فوهتيها وتم شدهما الي بعضها البعض بواسطة سيور جلدية تم جدلها حول هيكل الطبلة كما جهزوها أحياناً بسيور جلدية للتعليق خاصة حول العنق (١٨٤١) (لوحه ٣٠٠و) كما صنعوا نوعاً أخر من الطبول إما من كتلة خشبية صغيرة الحجم أو من مواد أخرى وقد إتخذ هيئة قرطاس صغير الحجم غير منتظم الشكل ثبت بفوهته المتسعه التخذ هيئة قرطاس صغير الحجم غير منتظم الشكل ثبت بفوهته المتسعه

قطعه من الرق بواسطة الصمغ، واستخدم طرفه المستدق كمقبض وهي تشابة مع الطبول الحالية المستخدمه من قبل المسحراتية خلال شهر رمضان المعظم.

وقد شكلوا نوعاً ثالثاً من الطبول يتشابه شكلاً مع الطبول التسى لاترال تستخدم في مصر وتمتاز بكبر عرضها عن طولها ويعزف عليها فيما يبدو بواسطة عصايتين خشبيتين وإن لم نعثر على مناظر توضح كيفيسة العرف عليها (٤٨٣).

٨- النايات:-

نشأت فكرتها فيما يبدو من مرور صوت بجسم أجوف خال من النقوب ثم ما لبث أن جهزها الصناع بثقب أوعدة ثقوب (٤٨٤) وشكلوا بعضها من الخشب بهيئة قضبان مستقيمة بمقطع مستدير وقد تفاوتت في أطوالها وتم تجويفها وثقبها بعدد من الثقوب بلغت بالنوع القصير أربعة ثقوب بيمنا تتراوح عددها ما بين ثقبين إلى ستة ثقوب بالنوع الطويل البالغ طوله متراً تقريباً وتراوح قطره ما بين سنتيمتر واحد أوسنتيمتران (٢٨٥) (الوحه ٣٠٠٠ز).

٩- المزمار المزدوج:-

شكل الصناع هذه الآله أحياناً من الخشب بهيئة قضبين متساويين (٢٨٦) في الطول أو يزيد أحدهما طولاً عن الآخر وثقبوا كل قضيب منها بعدد من الثقوب وزعت بإمتداد طوله وتم تثبيتها معا بالقرب من الطرف الأمامي لكل منهما ويعزف عليها في آن واحد (٢٨١) وقد قام صناع

الحرف الثانوية بطلاء بعض الأدوات الموسيقية خاصة الهارب والكنارات والألواح المصفقة بطبقة من الجص الملون أو نقشها بزخرف نباتية أو هندسية (۱۹۸۹) أو بما يحاكى الحلى كالأساور وغير ذلك (۱۹۹۹) فضلاً عن نصوص هيرو غليفية تضمنت أسماء وألقاب أصحابها (۱۹۹۱) كما طعمت بعض أجزائها بشرائح من خشب ثمين كالأبنوس والعاج والأحجار شبه الكريمه (۱۹۱۱) كما قاموا بكسائها أحياناً برقائق ذهبيه (۱۹۹۱).

ز- ادوات الحلى والزينه

١- المرايا:-

شكل نجارو عصر ما قبل الأسرات وبداية الأسرات أطراً ومقابضاً خشبية للمرايا بهيئة أساطين بطراز بردى أو لوتسى (لوحة،٣٠٠ع) وثبتت فيما يبدو بتيجانها أقراص معدنية بأشكال بيضاوية (٤٩٣٠) وقد قام صناع الدولة القديمة بتشكيل المقابض الخشبية للمرايا بهيئة بردية أو لوتسية ثبتت بقمتها أقراص نحاسية ذات أشكال بيضاوية أو بهيئة القلب، جهزت بألسنة عريضة بحواف مستقيمة تم حشرها بنقر قطعت بقمة مقابضها (٤٩٤).

بينما شكل صناع الدولة الوسطى بعض المقابض من خشب السنط والأبنوس وغيرهما وقاموا أحياناً بتركيبها من جزئين أحدهما بمثل التاج بينما الآخر يمثل الساق وتم تعشيقهما معاً بوصلات مختلفة ودعما بالمسامير (٩٥٠).

وقد إتخذ بعض هذه المقابض هيئة أساطين ذات طراز بردى (لوحه ٣٠٠٠٠) أو لوتسى وأبرزت تفاصيل تيجانها (٤٩٦) أو بهيئة مغزلية الشكل

(لوحه ۳۰: ی) ونحت تیجانها إما بوجه حاتحور بملامح أنثی آدمیة أو بوجه سخمت (لوحه ۳۰: ی) ونحت بعضها بر أس صقر (۲۹۰ کما اتخذ البعض الآخر من تلک المقابض هیئة العلامة الهیروغلیفیة حم (۴۹۰ (لوحة ۳۰: ل) أو شکل الحامل الذی قاموا بترکیبة من عدة قطع خشبیة بعضها بمقطع مستطیل وبعضها بمقطع مربع أو مستدیر وثبتت فی أوضاع مختلفة منها الأفقی والر أسی والمائل (۴۹۰) (لوحة ۳۰: م).

ومن تلك الحوامل ما كان كبير الحجم ويبدو أنها من النوع الثابت الذي لا يحمل باليد ولا يحرك إلا للضرورة وقد تم صديعها بهيئة المنضدة المستطيلة ذات القوائم القصيرة المستقيمة وثبتت بكل طرف من طرفى هدذا النوع قرص واحد (٠٠٠)، أما أقراص مرايا ذلك العصر فصديعت إمما مسن النحاس أو البرونز أو الفضة أو الذهب (٢٠٠) وتشابهت شكلاً مع أقراص العصر السابق فضلاً عن أقراص دائرية أو بهيئة ورقة اللوتس (٢٠٠) وشكلت السنتها من ذات القرص المعدني أو من قطعه معدنية منفصلة تم تثبيتها بالمسامير وتميزت تلك الألسنه بأطرافها المدبية أو المسطحه وبجوانبها المسلوبة لأسفل أو المستقيمة المتوازية (٢٠٠) وكانت تعشق بشق أو نقر تم قطعه بالحواف العليا لمقابضها ودعمت أحياناً إما بالمسامير أو بقطع مسن نسيج كتاني كانت تحشر بذلك الشق أو النقر (لوحه ٢٠٠٠) أما نجارو عصد الدولة الحديثة فصنعوا بعض المقابض الخشبية بأشكال تحماكي العصور السابقة فضلاً عن قيامهم بتشكيل بعض المقابض الأخرى إما بهيئة تماثيل

لفتيات عاريات إتخذت أذرعهن أوضاعاً مختلفة أو بهيئة روؤس البط أو الأوز (٥٠١) وعشقوا ألسنه أقراص تلك المرايا بنقر تم قطعها بالأجزاء العليا السميكة لبعض المقابض حتى لاتتأثر بثقل القرص أو إنفصاله حين سقوطها على الارض ودعمت تلك الوصلات بمسامير تنفذ خلال المقبض الخشبى ولسان القرص المعدنى الذى حشر بقمته (٥٠٠).

٢- المكاحل والمراود:-

شكل فيما يبدو صناع عصرى بداية الأسرات والدولة القديمة مكاحلاً من أنواع رديئة من الأخشاب أصيبت بالنلف والفساد ولم يعثر على ما يدل عليها في حين تم الكشف عن بعض المكاحل التي شكلها النجاتون من أنواع مختلفة من الأحجار (٥٠٦) بينما صنع نجارو عصر الدولة الوسطى مكاحلاً خشبية بأعداد متفاوته من الأنابيب تتراوح ما بين ثلاثة إلى خمسة تم ثقبها فيما يبدو بالمثقاب القوسى أو بالمطرقة والأزميل وجهزوها بقواعد وأغطية شكلت من العاج وثبتت بمسامير عاجية أو خشبية (١٥٠٥) (لوحة ٣٠٠٠٠).

أما نجارو عصر الدولة الحديثة فشكلوا عدداً كبيراً منها إتخذ بعضها هيئة تماثيل (بس) التى تم نحتها من الخشب وجهزوها بتجاويف تخترق الرأس ومنطقة الصدر والبطن تقريباً وأظهروا تفاصيل ملامح الوجه بدقة وشكلوا أذر عتها من القطعه الخشبية التى نحت منها التمتال أو من قطع خشبية منفصلة ثبتوها بالمسامير وثقبوا أحياناً السروؤس بثقوب صعيرة بغرض تسكيك (٥٠٨) الغطاء ومنها ماشكل إما بهيئة أساطين نخيلية بسيقان

سميكة من أسفل تقل تدريجياً تجاه التاج وجهزوها بقواعد مستطيلة تسمح بجلوس تمثال لقرد برأس كلبى الشكل مطوقاً ساق المكحلة بذراعية (٥٠٩) وإما بهيئة علب وخزانات مستطيلة الشكل ترتكز أحياناً على قوائم مستقيمة قصيرة كما صنعت بعض تلك العلب بأشكال مربعه أو إسطوانية وقسمت تلك الأخيرة من الداخل إلى أقسام منفصله تفاوتت في أعدادها (٥١٠).

وشكل عدداً آخر منها بهيئة أنبوب واحد أو أكثر ونحتوا بعضها في شكل يحاكي الغاب^(۱۱) (لوحة ٣٠٠٠ع) هذا فضلاً عن أشكال أخرى متنوعه (لوحة ٣٠٠ف) وزودوا بعض المكاحل بأغطية من الخشب والعاج تدور حول محاور خاصة وقاموا بتسكيكها إما تثبيت مقبض بالغطاء وآخر بالجزء العلوى من بدن المكحله بحيث كان يتم ربطها معاً بأربطة من مواد متنوعه وإما بتركيب مزاليج عاجية أو خشبية تنزلق بقفائر نحاسية تم تثبيتها بالغطاء والجزء المقابل له ببدن المكحلة (١٢٥).

أما المراود فصنعت من أنواع مختلفة من الأخشاب من بينها الأبنوس وذلك إبتداء من العصر العتيق (۱۲۰ وربما قبله وشكلوها بهيئة قضبان خشبية نحيفة مستدقة من أحد أطرافها ومتضخمه وسميكة بالطرف الآخر الذي تسم إستخدامه كمقبض وتراوح طولها ما بين ستة سنتيمترات إلى عشرون سنتيمتراً وجعلوا مقطعها مستديراً (لوحه، ۳:ص)(۱۰۰).

٣- الأمشاط ودبابيس الشعر:-

صنعت الأمشاط فيما يبدو من قطعه خشبية واحدة وإتخذت أشكالاً قمعية أو مستطيلة أو مربعه (لوحة ٣٠٠ق) إعتباراً من العصر العتيق (٢٠٥) وقد إستمر النجارون في صنعها خلال عصر الدولة القديمة (٢٠٥) وشكل بعضها من خشب الأرز والأبنوس وغيرها خلال عصر الدولة الوسطى (٢٠٥) وجهزوا الحواف العليا لبعضها بنتوءات تفاوتت في أعدادها ووزعت بصورة منتظمة على إمتداد طولها (٢٠٥).

كما صنعوا بعضها الآخر من أخشاب السنط والجميز فضلاً عن الأنواع السابقة خلال عصر الدولة الحديثة وشكلوا بعضها بهيئة مستطيلة (٥٢١) أو مربعه (٥٢١).

وزودوها أحياناً بأسنان ذات أطراف مدببة من جهه واحدة أو مسن جهتين أحياناً أخرى (٥٢٣) وكان يطوقها بروزان كبيران ذو حافة سفلى مسطحه تقريباً وقد تفاوتت تلك الأسنان في أطوالها وإختلف الفراغات التي فيما بينها (٥٢٤).

وجهز النجارون الحواف العليا المقابلة للأسنان إما بنتوءات كأسلافهم (٥٢٥) (لوحة ٣٠٠:د) أو بأشكال منحوت تمثل فهوداً ووعولاً وجياداً (٢٠١) (لوحه ٣٠٠:ش) كما جهزوا بعضها الأخر بدبابيس طويلة نحتو أطرافها بهيئة زهور البردى (٢٠٥) وقد تركوا أحياناً أخرى تلك الحواف خالية من أية نتوءات أو أشكال منحوته (٥٢٨).

أما دبابيس الشعر فقاموا بتشكيلها إبتداء من العصر العتيق وربما قبله من قطع خشبية إتخذ شكل الدبوس (٢٠٠) وإستمروا في صنعها خلال عصرى الدولتين القديمة والوسطى وأنتجوا منها أعداداً قليلة فيما يبدو (٢٠٠)، وعلى النقيض من ذلك فقد إنتشرت صناعتها خلال عصر الدولة الحديثة فنحتت أحد أطرافها بهيئة قردة بروؤس كلبية الشكل إما واقفه رافعه أيبديها ناحية أفواهها أو جالسة القرفصاء تأكل ثماراً بينما دليت ذيولها بإمتداد سيقان تلك الابابيس (٢٠٠) كما نحتوا تلك الأطراف بهيئة روؤس الحيات (٢٠٠) أو زهور البردي (٢٠٠) أو بشكل ثمار الرمان المفتوحه أو المغلقة (٢٠٠) وكانت تزخرف سيقان بعض المراود بحروز متقاطعه (٢٠٠) (لوحه ٢٠١).

٤- ملاعق الزينه:- .

إنتشرت صناعتها خلال عصر الدولسة الحديثسة ونحست الصناع مقابضها الخشبية إما بهيئة فتيات يلتفتن يميناً ويساراً ويرتدين نقباً قصيرة أو آزاراً ويقطفن زهور لوتس أو يمسكونها بأيديهن أو يضعن باقاتها فوق روؤسهن أو بعزفن على أعواد يمسكونها بأيديهن وقد أحاط بهن زهور لوتس وبردى بسيقان طويلة أو يعتلين أسطح مراكب أو قوارب نحتت مقدمة ومؤخرة كل منها بهيئة روؤس بط أويسبحن في الماء ويرتدين أحزمه حول خصرهن (٢٥٠) وإما بهيئة زهور لوتس نحتت أطراف سيقانها بهيئة روؤس طير (٢٠٠).

كما صنعوا البعض الآخر من مقابضها بأشكال خادمات شبه عاريات وخدم يرتدون نقب قصيرة أو طويلة بثنايات ويحمل بعضهم أوان أو قدور ثقيلة علي أكتافهم ينوءون بحملها أحياناً (٢٥٠)، وقد شكل هولاء الصناع جاروف كل منها إما بهيئة زهور لوتس أو أوراق نباتات تتميز بإستطالتها وبأطرافها المدببة (لوحة ٣١:ب) أو بشكل ثمار البرساء (٢٩٥) أو بهيئة صناديق مستطيلة أوخر اطيش (٢٤٠) أو أو اني بمقابض أو أحواض مياه مستطيلة (٢٤١)، وجهزوا كل جاروف فيما يبدو بأغطية ذات محاور شكلت من مسامير وطاسات تنفذ أطرافها السفلي بداخل ثقوب بكل من الجاروف وغطائه (٢٤٠).

صنع النجارون مقابضها من خشب صلا بمقطع مستدير أحياناً وقوست أطرافها الخلفية لأسفل بحيث تنتهي بجرزء متضخم حلقي الشكل (٢٤٥) (لوحة ٢١:ج) بينما جهزوا أطرافها الأخري بشق لإستقبال ألسنة النصال المعدنية التي شكلت من النحاس أو البرونز وقوست حوافها الأمامية أحيائاً بينما إتخذت جوانبها الطويلة أشكالاً غير منتظمة (٢٤٥).

أما الملاقط فصنعت قوالبها من قطعة خشبية واحدة وإستخدمت لحفظ الملاقط في حالة عدم إستخدامها فضلاً عن الحفاظ علي شكلها (٥٤٥). 7- العقود والصدريات:-

صنع النجارون إبتداء من عصر ما قبل التاريخ خرزاً لعقودهم شكلوا بعضه من الخشب (٤٤٥) بهيئات مختلفة فمنها ما هو كروي أو مستطيل الشكل

نسقوه في صفوف واحدة كما نحتوا بعض الأجزاء الأخرى من تلك العقود من الخشب أيضاً خاصة ما يمثل تماثيل لآلهة (٤٠٠).

أما العمدريات فشكلوا بعضها من الخشب بهيئات متنوعة ومنها واجهات النواويس وحليت أوجهها الأمامية بأشكال آدمية وحيوانية بينما زينت أوجهها الخلفية بأشكال وحليات أخري مختلفة (١٠٥٠) وقاموا بثقب الحواف العليا لأوجه الأخيرة بعدد من الثقوب التي تخللتها خيوط كتانية للتعليق (١٠٥٠).

٧- الأصاور والأقراط:-

صنع النجارون إبتداء من عصر ما قبل الأسرات أساور من أخشاب ثمينة وخاصة خشب الأبنوس (٥٠٠) وكانوا يطعمون بعضها برصائع متنوعة (٥٠١) أما الأقراط فقاموا بصنع بعضها من الخشب ومواد أخري (٢٥٠٠). ٨- التمائم:-

شكل النجارون عدداً منها من أنواع جيدة من الأخشاب بواسطة القادوم فضلاً عن المطرقة والأزميل ومنها ما أتخذ أواني التطهير الطهير الله الله فضلاً عن المطرقة والأزميل ومنها ما أتخذ أواني التطهير الله الله وقد وحليات تمثل عمود أوزيريس ألم أله وأنشوطة إيزيس الله الله الله المحاحل والأمشساط قام أصحاب الحرف الثانوية بنقش مقابض المرايا والمكاحل والأمشساط ودبابيس وملاعق الزينة بنقوش بارزة أو غائرة إشتملت علي زخارف متنوعة منها ما يمثل أحياء مائية كالسمك والضفادع أو ما يحاكي رقعة

الشطرنج أو أمواج المياه أو واجهات القصور أو أسنان المشط (٥٥٥) فضلاً عن زخار ف نباتية وهندسية (٢٥٥).

كما طعموا بعضها الآخر خاصة الصدريات والأساور إما بشرائح من العاج أو الأبنوس أو غيره من الأخشاب الثمينة أو الفيانس أو الزجاج أو الأحجار شبه الكريمة التي نحتت بأشكال متنوعة (٥٠٥)، وقد قاموا أيضاً إما بكساء بعضها برقائق ذهبية (٨٥٥) أو بطلائها بطبقة من التجص الملون (٩٥٥).

ح- الشارات والرموز:-

صنع النجارون بعض الشارات والرموز من أخشاب محلية كالجميز والأثل والسنط فضلاً عن بعض الأخشاب الأجنبية كالأرز والأبنوس (٥٠٠) وغير هما وشكلوا بعض الصولجانات ذات السيقان المستقيمة أو المتشعبة أو المكوعة من أغصان أشجار إما تركوها بحالتها الطبيعية مكتفين بإزالة زوائدها عدا واحدة منها بأطرافها العليا أو إثنين بأطرافها السفلي (٥١١) أو قاموا بتشكيلها إما من قطعة خشبية واحدة أو أكثر من قطعة خشبية بواسطة القادوم وعشقوا أجزاء تلك الأخيرة بوصلة النقر واللسان (٥١٠).

۱- صولجان " عبا ، خرب ، سخم " لا (٥٦٢) shm, hrb ال (٥٦٢) shm, hrb

صور بعضها بين أيدي النجارين الذين جلسوا على الأرض ممسكين بسيقانها في وضع رأسي تقريباً بإحدى اليدين بينما يمسكون باليد الأخرى قواديماً لنحت الأطراف الأمامية لمقابضها بهيئة زهور البردى لتحاكى الأسطون ذو الطراز البردى وقد جعلوا رؤوسها مستطيلة الشكل بجوانيب

مستقيمة بينما وضعوا البعض الآخر من تلك الصولجانات بجوارهم بعد أن قاموا بتشذيبه ونحت مقابضه بهيئة أسطون لونسي وقد جعلوا رؤوسها بشكل مستطيل يضيق عند منتصف جانبيه الطويلين ومقوساً بحافته العليا (لوحة ٣١٠:د).

وصاحب بعض هذه المناظر رسوم توضيحية منها:-

"סיפ אולוצית פס" באו האשפ אולוצית פס" באו האשפ אולוצית פס" "סיפ אולוצית פס" "סיפ אולוצית פס" "סיפ אולוצית פס" אולוצית פס" שייש אולוצית פווצית פס" שייש אולוצית פס" שייש אולוצית פס" שייש אולוצית פס" שייש אולוצית פווצית פווצית

وشكلت تلك الصولجانات إما من قطعة خشبية واحدة أو من أكثر من قطعة خشبية وتميزت تلك الأخشاب إما بأليافها اللينة أو الصلحة، وجعلوا مقابضها متفاوته في أطوالها وبمقطع مستدير ونحتوا أحد أطرافها إما بهيئة زهرة البردي المتفتحة أو زهرة اللوتس بينما جعلوا طرفها الأخر متضخماً (٢٦٥) أو مستقيماً (٢٩٥)، وقد هيأوا رؤوسها في طرازين يتميزان بإستطالتهما وتفاوتت أطوالها وإن ميزوا أولهما الذي إنتشرت صناعته خلال عصر الدولة القديمة بحواف مستقيمة (لوحة ٣١١هـ) بينما قاموا بتقعير الحافتين الطويلتين للآخر وتقويس حافته العليا التي جهزت أحياناً ببروزين مثلثي الشكل تقريباً وتتجه رأسيهما لأسفل (٧٠٠) (لوحة ٣١٠و).

۲- صولجان "واس" أ 35w(۱۷۰).

شكل نجاروا عصر الدولة القديمة عدداً من هذه الصولجانات وهسم جالسون القرفصاء على الأرض بواسطة القادوم في وضع مشابه للصولجان السابق، وشكلوا أجزائها المختلفة خاصة أطرافها الأمامية بهيئة رأس إبسن أوي (٥٧١) وذلك من أخشاب جيدة تميز بعضها بصلاته وبعضها الآخر بليونته (لوحة ٣١٠:ز) وتم صنعه أحياناً من أكثر من جزء أوسطها عبارة عن ساق خشبية بمقطع مستدير (٥٧٠) ونحتوا الجزء العلوي أحياناً بهيئة قمة عمود "جد" بينما شكلوا الجزء الذي يعلوه بهيئة رأس إبن أوي (٤٧٥) بينما جزئه السفلي إتخذ أحياناً شكل بدن أو ساق عمود "جد" (٥٧٥) وجهزوا الجزء الواقع أسفله بشوكتين مقوستين للداخل أو عقفتا أحياناً للخارج (٢٧٥) وقد خصصت الأخشاب اللينة لتشكيل الطرفين السفلي والعلوي وعشقوا تلك الوصلات المدعمة بالمسامير الخشبية فضلاً عن الغراء أو الصمغ وثبنت أحياناً أخري بوصلة النقر واللسان حيث جهزوا الساق بلسانين يقابلهما نقرين بالجزء السفلي والعلوي وكان يجهز أحياناً هذين الجرئين بلسانين يقابلهما يقابلهما نقرين بالساق والعلوي وكان يجهز أحياناً هذين الجرئين بلسانين يقابلهما يقابلهما نقرين بالساق والعلوي وكان يجهز أحياناً هذين الجرئين بلسانين يقابلهما نقرين بالساق والعلوي وكان يجهز أحياناً هذين الجرئين بلسانين يقابلهما يقابلهما نقرين بالساق والعلوي وكان يجهز أحياناً هذين الجرئين بلسانين يقابلهما يقوين بالساق بالساق العمود (٥٠٤).

۳- صولجان "جعم" ملك المي (٥٧٨).

إنتهج النجارون في صنع هذا الصولجان ذات الطرق والأساليب الفنية التي إتبعوها في تشكيل الصولجان السابق حيث تتشابه أجزائهما وخاصة بأطرافهما العليا والسفلي بينما جعل الصناع ساق هذا الصولجان متموجاً أو متعرجاً (لوحة ٣١: ط) بخلاف صولجان "واس" الذي تميز بإستقامة ساقه وشاعت صناعته خلال عصر الدولتين القديمة والوسطى.

٤- صولجان عبت عدا احماد عبت عدا احماد المعاد مدان عبت عدا المعاد المعاد

صنعه النجارون منذ عصر الدولة القديمة وربما قبله من أخشاب جيدة خاصة الأرز وجعلوا سيقانها مستقيمة، يقل سمك بعضها تدريجياً ناحية طرفها الخلفي (٥٨١) بينما كان سمك بعضها الآخر ثابتاً وقد أختلفت مقاسات أقطارها من ساق لأخري (٢٨٥) وجعلوا حوافها الأمامية مستوية (٥٨٢) وجهزوا أطرافها الخلفية بشوكتين مستقيمتين بشكل الحرف الفرنجي "٧" المقلوب ومنفصلتين تم تعشيقهما معاً بخوابير خشبية وجعلوا حافتي هاتين الشوكتين إما مستدقه (٤٨٥) أو مستوية (٥٨٥) ويمتد أحياناً الطرف السفلي لساق هذا الصولجان من شوكتيه التي قوس بعضها الآخر للداخل (٥٨١) أو أو تخفظوا أحياناً بلحاء بعض أو إتخذ شكل حدوة الفرس (٧٨٥) (لوحة ٣١٠) وأحتفظوا أحياناً بلحاء بعض

٥- صولجان امس علم (٥٩٠) 3ms (٥٨٩) ومدو (١٩٠٠) المس علم (١٩٠٠)

صنع النجارون كلاً منها بأعداد كثيرة خلال عصري الدولتين القديمة والوسطي وبدأت تقل تدريجياً خلال عصر الدولة الحديثة وشكلوا الواحد منها من ساق خشبية طويلة مستقيمة، أما أولهما فنحتوا طرفه الأمامي بقبضة أو بجزء متضخم محاكياً مقابض الصناديق أو بشكل الحرف الأفرنجي إو شكلت تلك الأطراف أحياناً من قطع خشبية منفصلة أو من

المعدن وجهزوا بعضها بألسنة عشقت بنقر تم عملها بالجزء المقابل من السيقان أو كان يتم تثبيتها بمسامير خشبية أو معدنية تخللت تقوب مستديرة (٥٩١) (لوحة ٣١١؛ك) وجعلوا سيقانها سميكة بأطرافها العليا ويقل سمكها تدريجياً ناحية أطرافها الخلفية (٥٩٢) ونحتوا ساق ثانيهما أحياناً بهيئة الغاب أو البوص (٥٩٣) وجهزوا طرفها السفلي بجزء متضخم وقد تفاوتت ساقا هذين الصولجانين في أطوالهما.

۱- صولجان "مکس" مکس" مکس الم

صنع خلال عصري الدولتين الوسطي والحديث وشكل النجارون ساقه بإستقامه وبمقطع مستدير والتي قاموا بتركيبها أحياناً من أكثر من قطعة خشبية (٥٩٥) وجهزو جزؤها الأوسط ببروز مفاجئ بأشكال متنوعة (٥٩٦) منها المخروطي المقلوب والكأسي الشكل أو بهيئة تصميم نباتي يمثل أحياناً زهرة بردي وصنع هذا البروز فيما يبدو من مواد مختلفة وقد نقاوت طول الجزء العلوي من الساق الذي يعلوه والذي قام بتشكيله أحيانا بهيئة الهراوة أو في شكل أنبوب مقلوب أو بهيئة قمعية كما نحتوا قمته أحيانا بهيئة زهرة اللوتس أو بشكل قمع مقلوب بحافة إما مستوية قصيرة أو مائلة (٥٩٧) بينما الجزء السفلي من الساق فقد تفاوت في طوله وجعلوه سميكا بالطرف السفلي لهذا الجزء الذي جهز بمسمار صغير يخترقه – ويقل هذا السمك تدريجياً لأعلى (٥٩٨).

شكل هذا الصولجان فيما يبدو منذ عصر الدولة القديمة وصنعه النجارون من أحد أغصان الأشجار قاموا بتشذيبه وإستعداله وجعلوه بمقطع مستدير متفاوتاً في أطواله ونحتوا طرفه الأمامي بهيئة زهرة البردي وشكل هذا الجزء المنحوت أحياناً إما من قطعة خشبية منفصلة أو من المعدن بينما قاموا بشطف طرفه الخلفي بحيث تكون جوانبه مسلوبة لأسفل وجهزوه أحياناً بشوكتين مقوستين لإسفل (١٠٠٠).

شكل النجارون هذا النوع من الصولجانات خاصة خلال عصر الدولة الوسطي من أنواع جيدة من الأخشاب وجعلوا ساقه مستقيمة بمقطع دائري متفاوتاً في أطواله ونحتوا طرفه الأمامي بهيئة برعم لوتسي (٢٠٢) ويزداد سمك الساق تدريجياً من هذا الطرف إلي الطرف الأخر الخلفي (٦٠٣) (لوحة ٣١٤).

٩- صولجاتا "الحقال " الحقال ا

قوس النجارون الطرف الأمامي من ساق صولجانات الحقا للخلف قليلاً ثم ما لبثوا أن قاموا بتكويعه للأمام مرة أخري أما طرف هذا الجزء المكوع فكانوا إما يعقفونه لأعلي قليلاً أو يتركونه دون عقف بينما جعلوا طرف أما صولجان عوت فقام الصناع بإستعدال ساقه وجعلوها مستقيمة ثم قاموا بتكويع طرفها الأمامي تكويعاً بسيطاً لأسفل ليحاكي العلامة الهيروغليفية رحم (٦٠٧) (لوحة ٣١٠ن).

. ۱- صولجان "بج عدع" مولجان "بج عدع" الم

صنع النجارون هذا الصولجان من خشب الأثل والنبق (٢٠٠١) وغير هما وشكلوا ساقه من قطعتين خشبيتين أو من ثلاثة قطع تراوحت أطوالها فيما بين متر وأربع وعشرين سنتيمتراً إلي متر وخمسين سنتيمتراً وشطفت حوافها وعشقت معاً ودعمت بمسامير خشبية تميزت القطعة الأمامية بقصر طولها وميلها لأحد الجانبين قليلاً ونحتوا أحياناً هذه القطع بهيئة قضييين مستديري المقطع يفصلهما حز بإمتدادهما (٢١٠١) (اوحة ٢١٠١س).

شكل نجارو عصر الدولة القديمة هذا الصولجان من أحد فروع الأشجار التي تميزت بتشعب طبيعي بأحد طرفيه ويبدو أنه قد حمل إسم الأشجار التي تميزت بتشعب طبيعي بأحد طرفيه ويبدو أنه قد حمل إسم منظراً من المولة الحديثة حيث نجد منظراً المنا المولجان بأحد ورش النجارة (لوحة ٣١٠ع) فضلاً عن منظر بمثل مجموعة من حاملي الهبات يمسكون حزم من العصبي ذات البروز الأمامي

وإن كان هناك شك في هذا المنظر حيث أن المنظر الأصلي يظهر تلك العصى بدون هذا البروز.

ويري البعض أن "عونت" تشير إلي نوع الخشب وليس للصولجان ولكن يشك أيضاً في ذلك الرأي نظراً لأنه قد عثر علي هذا الطراز من الصولجانات مشكلاً من خشب النبق (٦١٣) (لوحة ٣١٠:ف) وقد وردت نصوص بأعتباره إسم للصولجان منها

Afron Coma

صولجان عونت من الألكتروم (حرفياً:مكسو بصفائح الألكتروم) مولجان عونت من الألكتروم (حرفياً:مكسو بصفائح الألكتروم)

(٦١٥)imy.t-r مولجان "أميت - را" المنت الميت - را" المنت الميت المنت الم

صنع النجارون هذا الصولجان من أخشاب الأرز الجيدة وجعلوا أحد طرفيه مربع (٦١٦) المقطع بينما الطرف الآخر مستديراً ويزداد سمك ساقه تدريجياً ناحية مقبضه (لوحة ٣١:ص).

۱۳ - صولجان "توریت" هم تا - ۱۳

شكل الصناع ساقه من الخشب وقد وردت نصوص تذكر هذا النوع من

"صولجان توريت مكسو بصفائح الألكتروم".

هذا فضلاً عن أنواع أخري من الصولجانات يبدو أن الصناع قاموا بتشكيل إحداها من الخشب بهيئة تحاكي الفراشة ويعتقد أن له علاقة بصولجان نحبت الذي يفوقه طولاً والذي ظهر خالل عصر الدولة الوسطي (٦١٩).

بينما شكلوا نوع آخر من أحد فروع الأشجار الذي بلغ طوله حوالي نصف متر تقريباً وجعلوا ساقة مستقيمة بقطر مستدير نفاوت طوله ما بين واحد سنتيمتر إلي سنتيمترين وكان ملازماً لضباط عصر الدولة الحديثة (١٢٠) بجانب صولجان بساق متفاوته في طولها مقوسة قليلاً بثلثها العلوي وشكل أحياناً من خشب الأبنوس (لوحة ٣١٠ق).

٤١- الأسواط:-

صنع النجارون السوط في بداية الأمر من أحد أغصان الأشابال المتشعبة الذي قاموا بتقويمه بهيئة ساق خشبية مستقيمة وربط بطرفها

المتشعب ما يشبه العلامة الهيروغليفية " ms التي تمثل فيما يبدو ثلاثة من جلود الثعالب وأصبح هذا الشكل تقليدياً لايمت لأصله إلا قليلاً (١٢١) وشكل الصناع نوعان من هذه الأسواط وصنعوا مقابض أولهما من خشب الجميز وغيره من الأخشاب وجعلوها سميكة بأطرافها الخلفية ويقل تدريجياً ناحية أطرافها الأمامية التي قاموا بشطف بعضها لإستقبال قطعة خشبية

أخري قصيرة تم شطف أحد طرفيها لتشكل الأطراف المشطوفة وصلة زاوية حادة (٢٢٢) ودعمت بالغراء بينما جهزوا الطرف الآخر لهذه القطعة الخشبية والأخيرة بثقب لاستقبال خيوط كتانية سلك بها عدداً من الخرز الذي نحت بعضه من الخشب بأشكال مخروطية أو أنبوبية أو بهيئة هرمية (٢٢٣) (الوحة ٣١٠)

كما قاموا أحياناً بتجويف أحد طرفي هذا الجزء الخشبي القصير وعشق به أحد طرفي الجزء الخشبي الطويل الآخر وتم تثبيتهما معاً بمسمار خشبي ذو رأس (لوحة ٣٦٠:أ) كما صنعوا أحياناً هذا المقبض من قطعة خشبية واحدة ونحتوا طرفه الأمامي إما بإستدارة وقاموا بثقبه ليتخلله خيوط كتانية (١٢٠) أوجعلوا هذا الطرف مستدقاً وربطت به الخيوط المنظوم بها الخرز (١٢٥)، فضلاً عن أنهم قد هيأوا مقابض بشكل العلامة الهيروغليفية المروز (١٢٥)، فضلاً عن أنهم قد هيأوا مقابض بشكل العلامة الهيروغليفية المسيور الجدية (١٢٠)، بينما شطفوا الأطراف الخلفية لبعض المقابض أو جعلوها مستوية أو متضخمة (١٢٧).

وشكل ثانيهما خلال عصري الدولتين القديمة والوسطي بأعداد كبيرة وصنعوا مقابضها من سيقان خشبية قصيرة ونحتوا أطرافها الأمامية بهيئة أكف آدمية بأصابع مفرودة أو مضمومة (٦٢٨) أما أطرافها الخلفية فهيأوها بذات الطرق التي إنتهجوها في صنع مقابض النوع السابق (٢٢٩)، وتشبه بوجه

عام السواعد الآدمية وصنعوا عنصرها الآخر إما من سيور جلدية أو من ألياف نباتية في شكل يحاكي العلامة الهيروغليفية "مس"(٦٣٠) (لوحة ٣٢:ب).

وقد قام الحرفيون الثانويون بنقش بعض الصولجانات بنصوص هيرو غليفية ومناظر متنوعة غائرة أو بارزة توضح أسماء وألقاب أصحابها وصورا لقرابين منها ثيران مذبوحة (٦٢١) وتغشيتها بشرائح عاجية أو من خشب ثمين وتكسيتها برقائق من الإلكتروم والذهب (٦٢٢) كما قاموا بتطعيم بعضها الآخر بالعقيق واللازورد والفلسبار وغيرها من الأحجار شبه الكريمة والفيانس والزجاج (٦٣٢) فضلاً عن قيامهم بطلاء بعضها بطبقة من الجس الملون أو المذهب (١٣٢).

ط- المراوح:-

شكل النجارون أنواعاً مختلفة من المراوح فكان بعضهم يجلس القرفصاء علي الأرض قائمين بتشكيل أجزائها المختلفة بواسطة القادوم كما استخدم بعضهم الآخر المطرقة والأزميل فضلاً عن المثقاب القوسي لتزويد بعضها بالثقوب لإستقبال الريش (٦٣٥).

صنع نجارو عصر الدولة القديمة هذا النوع من المراوح مشكلين مقابضها من ساق خشبية مستقيمة قصيرة ونحت طرفها العلوي بهيئة قمعية الشكل أو بهيئة زهرة وقاموا بتزويدها بثلاثة تقوب أو نقر لإستقبال

ثلاثة ريشات من ريش الطير أو ثلاثة من السيور الجلدية أو من الأياف النباتية (١٣٦) (اوحة ٣٢: ج)،

٧- المروحة "سبا" ([] كل 563 (١٣٧) عنوا المروحة "سبا" (المروحة ال

صنع النجارون هذه المروحة فيما يبدو إبتداء من عصر الدولة القديمة وشكلوا مقابضها من سيقان خشبية طويلة ومستقيمة ونحتت أطرافها الأمامية بهيئة برعم لوتسي أو بما يحاكي تاج عمود الخيمة (١٣٨) وقاموا بتثبيته بالهيكل الخشبي المستطيل الشكل عند نقطة تقاطع قضبانه الداخلية بواسطة الحبال (٢٣٩) وصنعوا هذا الهيكل من عدد من القضيبان الخشيبية الرأسية والمستعرضة والمائلة المتقاطعة والتي تشبه في شكلها العام مخصص اللفظ الذي يطلق عليها وهو النجم (١٤٠٠) وغطي بنسيج كتاني يتدلي من أطرافه أهداب تتأثر بحركة الهواء فتجلب النسيم العليل لمستخدمها سواء أكان جالساً بمحفته أو مترجلاً (الوحة ٣٦٠:د).

۳- المروحة "نفت" (المروحة "نفت" (المروحة "

شكل النجارون هذا النوع من المراوح إبتداء من العصر العصر العتيق وإستمروا في صنعها خلال عصري الدولتين القديمة والوسطي وجعلوا مقابضها الخشبية الطويلة المستقيمة بمقطع دائري وسميكة بأطرافها السفلي (من التي قاموا بنحتها أحياناً بهيئة العلامة (منك) n أو صنعها أحياناً أخري من مادة منفصلة عشقت بها n

أوراق نبات اللوتس الذي تتميز بإستدارتها غير الكاملة لوجود قطع سفلي يتفاوت في حجمه من مروحة لأخري (١٤٤) (لوحة ٣٢:هـ).

ع- المروحة "خو" مي المروحة "خو" مي (٦٤٥)

صنع نجارو عصر الدولة الحديثة أعداداً كبيرة منها من نوعية جيدة من الأخشاب وشكلوا مقابضها التي تفاوتت في أطوالها بمقطع مستدير وجعلوها سميكة بأطرافها الخلفية ونحيفه بأطرافها الأمامية التي نحتت بهيئة زهر البردي (۱۴۱)، بينما جعلوا رؤوسها بجوانب مستقيمة طويلة وحوافها العليا مقوسة وجهزت ببروز أو ببروزين وقاموا بثقبها بثقوب متجاورة وذلك إستقبال ريش طير خاصة ريش النعام (۱۲۲) (لوحة ۳۲؛و).

٥- المروحة "سريت" (٩ ٥٩٥) sry.t (٩ مام ٥)

صنع نجارو عصر الدولة الحديثة عدداً كبيراً منها كسابقتها (لوحة ٣٦: ز) ونحتوا الأطراف الأمامية لمقابضها الخشبية الطويلة أو القصيرة المستقيمة بهيئة زهور البردي (١٤٠٠) بينما نحتت الأطراف الخلفية بقبضات أو أجزاء متضخمة أحياناً (١٥٠٠).

وشكلوا رؤوسها بهيئة نصف دائرة تقريباً وثقبوا حوافها بثقوب متجاورة لإستقبال ريش النعام (٢٥١) وقد إستخدمت تلك المروحة كشارة من شارات الجيش (لوحة ٣٢:ح).

كما صنعوا مراوح أخري ومنها مروحة بمقبض طويل مستقيم نحت طرفه العلوي بهيئة زهرة بينما شكلت رأسها بهيئة زهرة أيضا (١٥٢) (لوحة ٣٢:ط).

هوامش الفصل الخامس

Steindorff, Ti, Taf. 119-120, Mousa, AV.5, 1971, p1.19;	(1)
Davies, El Gebrawi, I,p.10,pls.15-16,24.lbid,p.10;	()
Hassan, Web-em-Nefert, p.197, Fig. 219.	
Baraux, etudes de nautique Egyptienne, L'Art de la	(Y)
Navigation en Egypte jusqu a la fin de L'Ancien	
Empire, MIFAO.50:1, 1924, Fig. 75; Steindorff, Ti, Taf. 119-	
120; vandier, Manuel, V, pp. 672-674, 685-686, Fig. 268:1-	
2,274; petrie, Medum, III, pl. Petri. Egyptian	
Shipping, 1933, p.65, fig. 53, duell, Mereruka, pl. 122.	
Davies, Op. Cit., I, p. 20, pls. 15-16; Ibid, p. 10, pl. 10.	(٣)
Vandier, Manuel, V, pp. 683-685, Fig. 273. Davies, Op. Cit.	(٤)
I,p.20,pls.15-16;Ibid, p.10,p1.10.Vandier Manuel, V,	
pp.683-685,Fig,273,Davies,Op.Cit. I,p.20,pls. 15-	
16;Ibid,p.10,p1.10;B,Bruyere,Report sur de les fouilles de	
Deir el Medineh, 8:3,1933,p.75,p1.27.	
Boreux,MIFAO,50:I,p.249,Fig.75.	(0)
Moussa, AV. 5, p1.19.	(7)
Duell, Mereruka, p1.19.	(Y)
Boreux,MIFAO.50:I,p.249,Fig.75.	(_V)
Montet, op. Cit., p. 331.	(۹)
Duell,Op.Cit.,p1.152.	$()\cdot)$
Montet, Op. Cit., p. 339.	(11)
Steindorff, Ti, Taf, 119-120.	(11)
Ibid,Taf.119-120.	(17)
Ibid,Taf.119-120.	(12)
Ibid,Taf,119-120.	(10)
Ibid,Taf,119-120.	(11)
Davies, Op. Cit., I., p. 20, pls. 15-16, 24.	(11)
Gardiner,BA.7,p.75,Pap.An.VI,40.	$(\gamma\gamma)$
B.Landstrom, Op. Cit., p.11.	(19)
Ibid,p.11.	(γ, γ)

Ibid,p.20,Figs.54-57.	(۲۱)
Ibid,pp.16,19,Figs.14-15,35,39.	(۲۲)
Vandier, Manuel, v, pp. 705, 714, Figs. 281, 287.	(77)
Ibid.,p.804,Fig.309:I.	(37)
سليم حسن: المرجع السابق ج: ١٠ - صد ٢٦٢ - ٦٥	(40)
Landstrom, Op. Cit., pp. 35-36, 38, Figs. 99-	(۲۲)
101; vandier, Op. Cit., pp. 717, 823, 864, Figs. 282: I, 314: 1, 327.	
مجلة عالم الآثار: - العدد ٧ - يوليو ١٩٨٤ - ٦-٨	(YY)
Jenkins, Op. Cit., pp. 87-88, Figs. 62-63	$(\lambda \lambda)$
Vandier, Op. Cit., p. 869, Fig. 329.	(٢٩)
Ibid,pp.85,103,Figs.60,85,93.	(٢٠)
Landstrom, Op. Cit., p.41, Figs. 105, 107.	(31)
Vandier, Op. Cit., pp. 87,856, Figs. 325,329; Landstrom,	(mr)
Op.Cit. p.41,Fig.108.	
Vandier, Op. Cit., p. 796.	(٣٣)
Ibid,p.796.	(37)
Blackman, Op. Cit., V,p1.23; Vandier, Op. Cit., pp.804-805.	(٣0)
Blackman,Op.Cit.,p1.23.	(٣7)
Vandier, Op. Cit., pp. 804, 866, Figs. 309, 328:2	(my)
Landstrom, Op. Cit., p. 36, Fig. 99.	(TA)
Vandier, Op. Cit., p. 864, Fig. 327.	(٣٩)
Ibid,pp.797,806,Figs.309-310,313,315-316, 318.	(٤.)
Landstrom, Op. Cit., pp. 47,54, Figs. 123,153; Vandier,	(٤1)
Op.Cit.,pp.694,864,Figs.279:3,327,329.	
Landstrom, Op. Cit., p. 36, Fig. 18.	(£Y)
Vandier, Op. Cit., pp. 823, 856, 869, Figs. 314:2, 325, 329.	(27)
Ibid,pp.694,866,804,807,Figs.279:3,310,327-328: 2; 389: I;	(٤٤)
Landstrom, Op. Cit., p. 36, fig. 18.	
Vandier, Op. Cit., p. 869, Fig. 329.	(٤٥)
Landstrom, Op. Cit., p. 36, Figs. 98-99; Vandier, Op. Cit.,	(٤٦)
pp.693,769,Fig.278,298: 2-3.	
Ibid,pp.691-693,705,707,841,Figs.275,276: I,278,281,283:I	(٤Y)

Landstrom, Op. Cit., p. 61, Fig. 182	(£)
Petrie, Egyptian Shipping, p. 67, Fig. 62.	(£9)
Jenkinse, op. Cit., pp. 123-125; reinser, Model ships., pp. 83-	(0.)
87, figs. 313, 316, 319, 323, 324.	
Vandier, Op. Cit., pp. 901, 903, 918, 924, Figs. 340-341, 344:1-	(01)
2; petrie, Op. Cit., p. 67, Fig. 62; Garstang, Op. Cit., pp.11-	
13,58,Figs. 10,12:a-b,60,p1.90.	
Landstrom, Op. Cit., p. 78, Fig. 236; Vandier, Op. Cit.,	(20)
pp.895, 902,Figs.339,341,599.	
Ibid.,pp.892,895,902,Figs.338,340.	(07)
Ibid.,pp.901,909,911,920,946,Figs.102:1, 346; Landstrom,	(° £)
Op.Cit.,p.78, Figs.234,236.	
Wreszinski, Atlas. Taf. 42	(00)
Davies, Two Ramesside Tombs, p1.30	(07)
Vandier, Op. Cit., IV, Fig. 313:2; Ibid., V, p. 933	(°Y)
Landstrom, Op. Cit., Fig. 377; Vandier, Op. Cit., 930-931,	(°A)
Fig.348-349	
Landstrom, Op. Cit., Fig. 377	(Pa)
Ibid,pp.122-123,Figs.374,378;Vandier, Op.Cit.,pp.981-	(1.)
982, Figs.374,378	
Ibid.,p.983	(11)
Petrie, Ancient Egypt and East, 1933, p.72, Fig. 80;	(77)
Landstrom, Op. Cit., pp.122-123, Fig. 376	
Ibid.,p.111,Fig.344; Vandier, Op. Cit., pp. 936, 982, 986,	(77)
Figs.376,379-380;Ibid.,IV, fig.320	
Ibid., V, pp. 966, 1004, Figs. 369, 384	(7 ٤)
Petrie, Op. Cit., pp. 70, 72, Fig. 69-80; Vandier, Op. Cit.,	(٦٥)
V,pp.957,966,Figs.368, 369; Landstrom, Op.Cit.,	
pp.100,107, Figs. 318,334	
Ibid.,p.16,Fig.39	(٦٦)
Ibid.,p.12,Fig.6	(⁷ ⁽⁷)
Ibid.,p.16,Fig.45	$(\Lambda \Gamma)$

Ibid.,pp.14,16,Figs.22,35	(19)
Ibid.,p.24,Fig.75	(Y·)
Vandier, Op. Cit., pp. 693, 711, 769, Figs. 218, 298:2-3	(Y1)
Landstrom, Op. Cit., pp. 31, 36, 40, 44-45, Figs. 89-98, 104,	(YY)
121, 182, 191	` ,
Ibid.,pp.36,51,Figs.96,144	(Y٣)
Vandier, Op. Cit., pp. 892, 899, 901, 903, 920, Figs. 338, 341, 346	(YE)
Ibid.,pp.891-890,894,909-911,Figs.339, 341, 346;	(Vo)
Landstrom, Op. Cit., p. 83, Fig. 252	,
Vandier, Op. Cit., p. 966, Fig. 369; Petrie, Op. Cit., p. 72, Fig. 80	(Y7)
Vandier, Op. Cit., V,p. 177, Fig. 373	(YY)
Landstrom, Op. Cit., p. 155, Figs, 334-335	(YA)
Ibid.,pp.100,103,Figs.318,325	(Y9)
Vandier, Op. Cit., p. 980, Fig, 375	(4.)
Landstrom, Op. Cit., p. 107, Fig. 334	(٨١)
ارمان: المرجع السابق صـ ٥٥٢	$(\lambda \lambda)$
Landstrom, Op. Cit., pp. 16, 19-20, Figs. 14-15, 35	
Vandier, Op. Cit., pp. 707, 856, Figs. 282:1, 325; Petrie,	$(\Lambda \Upsilon)$
Op.Cit., p.65,Fig.58	
Vandier, Op. Cit., pp. 946, 951, Figs. 355, 358	(A£)
Landstrom, Op. Cit., p. 91, Fig. 290	(AO)
Ibid.,pp.116-117,Figs.357,359	(A7)
Vandier, Op. Cit., p. 864, Fig. 325	(AV)
Davies, Antef Oker., 1920, pp. 20-21, pls. 18-19	$(\Lambda \Lambda)$
Wb.,446,1-21	(٨٩)
Petrie, Op. Cit., p. 7, Fig. 21; Landstrom, Op. Cit., pp. 35-36,	(٩٠)
Figs.99-101	
Ibid.,p.116,Fig.358	(91)
Vandier, Op. Cit., pp. 692, 705, 709-713, Figs. 267:1, 281, 285-	(97)
286	•
Petrie, Op. Cit., p. 74, Fig. 83	(95)
Moussa.AV.21.Taf.41:a-b	(9 2)

Landstrom, Op. Cit., p.117, Fig. 358; Moussa, AV. 21, Taf.	(9°)
41:b	
Landstrom, Op. Cit., p. 36, Figs. 98-101	(97)
Moussa,AV.21,Taf.41:a-b	(9Y)
Wb.II,89,3	(۹۸)
Landstrom, Op. Cit., pp. 62-63, Fig. 191; petrie, Op. Cit.,	(99)
fig.77;Wb.IV.26,15	
Vandier,Op.Cit.,p.805,Fig.309:2	$(1\cdots)$
Landstrom, Op. Cit., pp. 41, 44, Fig. 119; Petrie, Op. Cit.,	$(1\cdot1)$
pp.13,66,Figs.53,60	. ,
Vandier, Op. Cit., pp. 769, 794, 807, Figs. 298:2-3, 307, 310	$(1 \cdot 1)$
Ibid.,p.823,Fig.314:2	(1.1)
Wb.,III,39,14	(1+2)
Wb.III,52,1	(1.0)
Moussa,AV.21,p.86,Abb.10	(1.7)
Vandier, Op. Cit., p. 70, Fig. 71	(1·Y)
Wb.I,366,1-4	(1.4)
Vandier, Op. Cit., p. 984, Fig. 377; Landstrom, Op. Cit.,	(1.9)
p.107, Figs.331-334	• /
Wb.V,236,1	(11.)
Petrie, Op. Cit., p. 72, Fig. 80	(111)
Naville, Op. Cit., IV, pp.2-4, p1.154	(111)
Wb.V,118,3-5	(1117)
Wb.V,446,1-21	(111)
Petrie, Ancient Egypt, p.72, Fig. 79	(110)
J.E.Quibell and G.K.Hayter, Teti Pyramide, north side,	(117)
1927,p.36,p1.13	
Quibell, Excavtions at Saqqara, the Monestery of APA	(11Y)
jermais,1912,p1. 75:2-3,5,10	,
Wreszinski, Atlas., Taf. 307	(114)
JEA.70,1984,p.52,p1.13:2;Davies, Menkheper re sonb.,	(119)
p.11,pls.11-12	

Quibell, Op. Cit., p1.75:2-3,5,10; Wreszinski, Op. Cit.,	(17.)
Taf.,384	
Ch.D.NobelCourt, Abou Simbel, 1971, pp.4, 7, Fig. 58	(111)
Davies, Op. Cit., p.11, pls.11-12	(177)
Davies, Two Officials., p.11, p1.10	(177)
Viery,MMAF.5:2-4,p.210,Fig.4	(175)
Davies, Private Tombs at Thebes, IV, 1963, pp.9-10, pls. 8, 24	(110)
مونتيه: المرجع السابق - صـ ١٥-٣١٦ عبد الرحمن زكى الجيش	(177)
في مصر القديمة. صد ١١٠	
محرم كمال: المرجع السابق صـ ١٩٨ - ١٩٩	(177)
Quibell, Yuaa and Thuiu, pp.65-67, pls.51-56	$(\lambda \gamma I)$
المتحف المصرى: المرجع السابق صد ٢٨٨	(179)
المرجع السابق صـ ٢٩٦	(17.)
Davies, Iouiya and Tyouiyou.,p.35,p1.33	(171)
المتحف المصرى: المرجع السابق صد ٢٨٨	
Wreszinski, Op. Cit., Taf. 17:b	(144)
Quibell, Op. Cit., pp. 65-67	(1 mm)
Carter, Op. Cit., II, pp. 218-219, pl. 38	(175)
المتحف المصرى: المرجع السابق صد ٢٨٨	
Wreszinski, Op. Cit., Taf. 17:b; Carter, Op. Cit., II, pls. 17,	(140)
22, 37:1-b	
Davies, Op. Cit., p.35; Wreszinski, Op. Cit., Taf. 17:b	(177)
Quibell,Op.Cit.,pp.65-67	(1 my)
المتحف المصرى. المرجع السابق صـ ٢٢٨، ٢٨٨	(12Y)
Davies, Op. Cit., p1.23; Wreszinski, Op. Cit., Taf. 17:b	
المتحف المصرى. المرجع السابق صد ٢٢٣، ٢٨٨	(144)
Carter,Op.Cit.,II,p1.17-22,37:a-b; Quibell,Op.Cit.,pp.65-	
67	
Ibid.,p1.51,56;Davies,Op.Cit.,p.35	(12.)
Davies,El Gebrawi,I,p.19,p1.14;II,p.1, p1.10;	(151)
Simpson, Mersy-Ankh, III, pp.11-12, Fig.5, pls.3:b,5	

Mogansen,La Mastaba Egyptien.,p.40, Fig.38	(121)
Drankhan AA.31,p.101;Wb.III,250	(127)
Davies,El Gebrawi.,II,p.10,p1.10	(188)
المنحف المصري. المرجع السابق - رقم عرض ٢٠٤١	(150)
Hayes, Op. Cit., I,pp. 90-92, Fig. 51	(127)
Hassan, Giza, V, 1934, pp. 266-267, Figs. 122-123, pls. 35-36	(1£Y)
Hayes, Op. Cit., I, pp. 90-92	(121)
M.Basta, Historic Monuments of Gizah Pyramid Zone,	(159)
1979, pp.80,85,Fig.26	
Blackman,Op.Cit.,IV,p.38,p1.14	(10.)
A.Weigall, Die Mastaba des Gem-ni-kaj, I, 1905,	(101)
Taf.22;Moussa,AV.,21,Taf.60	
Maspero, Guide, 1906, p.26, fig. 3; Vandier, Op. Cit., pp. 330-	(101)
331,Figs.158,163	
Petrie, Medum, p1.26	(104)
Vandier, Op. Cit., p. 331, Fig. 158	(105)
Basta,Op.Cit.,pp.80,85,Fig.26;Moussa,AV,	(100)
21,Taf.60;AV.9,p1.1	
Blackman,Meir,IV,p.38,p1.14	(107)
Vandier, Op. Cit., p.332, Fig. 161, p1.8; Blackman, Op. Cit.,	(10Y)
V,pp,39-40,p1.31	
Davies,El Gebrawi,II,p1.8	(101)
Duell, Op. Cit., p1,158; Davies, Op. Cit., pp. 11-12, p1.8	(109)
Newberry, Beni Hassan, I,p1.29	(17.)
Vandier, Op. Cit., TV, p. 353, Fig. 175:1-3	(171)
Jequier, MIFAO. 47, pp. 251-252, Figs. 665-666; MDOG. 8,	(177)
p.51,Abb.66	
Davies,El Amarna,III,pp.9-10,p1.13	(177)
Davies, Op. Cit., Ibid, p. 42, p1.37	(175)
Naville, Op. Cit., V, p. 4, p1.125	(170)
ارمان: المرجع السابق صـ ٥٣	(177)
Vandier, Op. Cit., p. 362, Fig. 183	(174)

Ibid.,IV,p.362.Fig.183;Davies,Op.Cit., III,pp.9-10,p1.13	$(\Lambda \Gamma I)$
Ibid.,II,p.42,p1.37	(179)
Ibid.,III,p1.13	(1Y·)
Reisner, Giza Necroploise, II, p. 33, Figs. 27, 34	(111)
Davies, El Gebrawi, II, p1.8; Moussa, AV. 21, Taf. 60;	(177)
Hayes, Op. Cit., Fig. 51; Vandier, Op. Cit., p. 362, Fig. 183	
Ibid,pp.352,360-361,Figs.173-174,181; S.Hassan, Op.Cit.,	(177)
IV,p.246;Davies,El Amarna ,II,p1.37.	. ,
Baker, Op. Cit., pp. 45-47, p1.30	(1YE)
Faulkner, Dictionary, p.80:6,13-14	(140)
Reisner, Model Ships, p.88	(۱۷٦)
Hayes, Op. Cit., p. 193, Fig. 118	(۱۷۷)
Davies, Antef Okar, p1.22; Steindorff, Ti, Taf. 70	(NYA)
Davies, Antef Okar, p1.21	(179)
Davies, Five Theban Tombs, p1.2	(14.)
Steindorff,Op.Cit.,Taf.66	(141)
Davies, Ken Amon, I,p. 51,p1.60	(1 AY)
Duell, op. Cit., I,p1.30; Steindorff, Op. Cit., taf, 64	(117)
Soderbergh, Op. Cit., pp.39-40, p1.37; Newberry Beni	(115)
Hassan,I,p.32,p1.13	•
Davies, five theban tombs, p.14, p1.8; baheri, p.12, pls.7-8	(140)
Davies, Iouiya and Touiyou, pp.1-2,16, pls.40	(111)
MMA.,Op.Cit.,pp.9-11,Fig.7	(IAY)
De Morgans, Op. Cit., I, pp. 81-83	(1 AA)
Vandier, Op. Cit., V,p. 924, Fig. 347	(119)
Emery Hemaka,p.33,p1.15:c	(19.)
American Research Center, Archaic Egypt, cat. No. 6	(191)
Steindorff,Op.Cit.,Taf.123-124	(197)
نظير. المرجع السابق صد ٤٧	
Carter, Beni Hasan, IV, 1900, Figs., 2-3; Newberry, Op. Cit.,	(198)
p1.29	. /
Brook.Mus.No.48,27	(198)
and a contraction of the same of	` /

Griffith, Op. Cit., p. 47, p1.7:27	(190)
Tylor, Op. Cit., p.14, p1.3	(197)
Davies, Menkheper re Sonb, p1.18	(19Y)
Griffith, Op. Cit., 47, p1.7:27	(194)
Ibid,p1.7:27	(199)
Petrie, Tools, p1.68:57	$(\gamma \cdot \cdot \cdot)$
Ibid.,p.54,p1.68:58-59,62	(1.1)
B.Maciver, El Amrah and Abydos, 1902, p.15	(۲.۲)
امرى المرجع السابق - ص٢٢٥ - شكل: ١٣٩	
Emery, Archaic Egypt, 1961, p.237	$(\Upsilon \cdot \Upsilon)$
Petrie, Sedment, I,p.8,p1.13:13	(4.5)
Griffith, Op. Cit., p.11	(4.0)
Ibid.,p.12; james, Pharaoh's People, pp. 109-	(٢٠٦)
110;MDOG.8,p.173,Abb.16	
Garstang, Op. Cit., Fig. 122	$(Y \cdot Y)$
Griffith, Op. Cit., p.12; Berlin Mus. 7103-7104	(۲.۸)
Ibid.,p.12	(4.4)
Garstang, Op. Cit., Fig. 122	(11.)
Naville, Op. Cit., III, p.26, p1.29:2	(111)
A.Lohte, Les Chefs d Oeuvre de la Peinture Egyptienne,	(117)
1954 p1,98	
Hayes, Op. Cit., II, p. 216, Fig. 128; Davies, Nakht, I, pls. 18-19	(414)
Cairo Mus.JE.97704	(317)
Emery, Hemaka, p1.16	(410)
Petrie, Tools, p.54	(۲۱٦)
نظير. المرجع السابق صد ٦٠	
James, Pharaoh's People, 1985, p. 107	(۲1۷)
Schafer, Altagyptische Pfluges, MDOG. 8, p. 168, Abb. 8	(YIA)
Cairo Mus.98	(٢١٩)
Berlin Mus.Naville.13689	(۲۲٠)
Cairo Mus.98	(177)
Davies, Nakht, I, pls. 18-19; M. Stead, Egyptian Life in the	(777)

British Museum, 1986,p.24,Fig.30	
Schafer, MDOG.8, p.170, Abb.10	(
Ibid.,p.166,Abb.1-2,4	(377)
Ibid.,p.166,Abb.3-4	(440)
Schafer, MDOG.8,p.166,Abb.1-4; Berlin Mus.No.13876	(177)
Cairo Mus.,98	(YYY)
Schafer, MDOG. 8, p.170, Abb, 11	(XYX)
Ibid,p.167,Abb.5;Berlin Mus.No.13877	(YY9)
Vandier, Bde. 18, p1.32	(44.)
Petrie, Tools, p. 40, p1.46:71	(177)
Viery, MMAF. V: 2-4, p. 477	(444)
Junker,Op.Cit.,VI,p.149,Abb.47	(YTT)
Moussa,AV.9,p1.9	(377)
Stead, Op. Cit., p;28, Fig. 33; Garastang, Op. Cit., Fig. 122:	(450)
right	
Steindorff, Op. Cit., Taf. 125	(۲۳٦)
Boussac,MMAF.18:1,Fig.4	(YTY)
Newberry, Op. Cit., pls. 11,29	(YTX)
G.P.Corteggiani, "Tombe d'Amen Nakht, No.226 a Deir	(٢٣٩)
el Medinah,BIFAO, 84,1984,Fig.3	
R.Davied, The Pyramid Builders of Ancient Egypt, 1986,	(15.)
p1.22	
Steindorff, Op. Cit., taf. 125; Cairo Mus. GRIFFITH. 79	(137)
محمد صلاح. المكاييل والموازين في مصر القديمة صدا ٤٢-٤،	
189	•
Rita Freed, Op. Cit., p.85; Lohte, Op. Cit., p1.83	(737)
محمد صلاح. المرجع السابق صد ١٤٥. اللوحة: ٢-٧ الشكل: ١١-	()
۱۲	
	(V (W)
Newberry, Op. Cit., p1.29	(434)
محمد صلاح. المرجع السابق صـ ١٤٣	454 4 4 5
نظير. المرجع السابق-صـ٩٩، مونتيه المرجع السابقص١٤٠	(455)

Vierey,MMAF.V:2-4,pp.607-608,p1.1	(450)
Davies, Menkheper re Sonb, p70	(٢٤٦)
هودجز. التقنية في العالم القديم ز - صب ١١٧	
Davies, Nefer Hotep, I,pp, 36,71-72, pls.47-48, fig.9	(Y \$ Y)
Boussac, MMAF.18:1,p.7, Fig.4; Davies Atef Okar, p1.3	(XEX)
Taylor, Op. Cit., p.9, p1.4; Davies, Menkheper re sonb,	(Y £ 9)
p.15;H.Rank, Meister worke der Aegyptischen kunst,	
1948, Taf. 43; J. Capart, "Pensee d'Eternite sur un Mode	
Plasisant' Cd'E.32,No.64,1957,p.164,Fig.15	
Newberry, Op. Cit., II, p. 57; irth, Op. Cit., II, p. 36;	(10.)
Wilkinson, Op. Cit., I, p. 317, Fig. 110; Price, Op. Cit., 1893, p. 3	
69; A. Hutchinson, Ancient Egypt, 1978p. 43; P. Bienkewski,	
Egyptian Antiquties in liverpool Museum, I,1986,	
p.30; R.Davied, The Macclesfield, Collection of Egyptian	
Antiquees,1979. p.69,A.R.	
David, The Pyarimd Builders, p.235	(101)
ارمان. المرجع السابق صـ ٢٥	(YPY)
Wolf,Bewffnung,p.77,Abb.50	(YOY)
A.R.David, Op. Cit., pp.228-236; P. Montet, "Notes sur les	(YOE)
Tompeaux de Beni Hassan' BIFAO.9,p.15; Garastang,	
Op.Cit.,pp.134-136,Fig.131-132;Newberry,Op.Cit.,p.317,	
Fig.190	
نظير. المرجع السابق صـ ١٧٥، ١٧٩ شكل: ٩٩، ٩٩	
David,Op.Cit.,pp.22	(400)
Newberry, Op. Cit., p1.13; David, Op. Cit., p.236	(101)
Ibid.,p.236	(YOY)
Davies, Five Theban Tombs ,p.34,p1.37; Nefer-Hotep,	(Loy)
I.p.38,p1.60:c	
ارمان. المرجع السابق ص١٩٥، شكل: ٢٢٣، احمد فخرى	
وآخرون الموسوعة المصرية. تاريخ مصر القدم وآثار ها مج: ١،	
197-797 197. 1:	

Newberry, Op. Cit., pls. 4,13	(Yo9)
David, The Pyramid Builders, p.240	(٢٦٠)
Willkinson, Op. Cit., p.92	(177)
Ibid,II,p.92,Fig.388:3	(۲77)
David, Op. Cit., p. 240; Davies, Five Theban Tombs, p. 34,	(477)
p1.37; irth,Op.Cit.,p.36; Cairo Mus,JE.44026; 18/23+1/7	
Vandier, Op.Cit.,p,485,Figs.99,206:1; Montet,	(377)
BIFAO.9,p1.8:1	. ,
نظير. المرجع السابق صـ ١٠٠ شكل ١٠٠	(077)
Wilkinson, Op. Cit., p.317, Fig. 110; Hutchinson, Op. Cit.,	(177)
p.43;Newberry,Op.Cit., pls.4,13	` /
Davies, Op. Cit., p.34, p1.37	(۲77)
نظير. المرجع السابق صـ ١٠٠ - شكل: ١٠٠	, ,
Petrie, Tools, pp.52-53, p1.66	$(\lambda \Gamma \Upsilon)$
Davies, Ken Amon, I,p. 30,p1,22; Lacau, Op. Cit., I, P. 227,	(٢٦٩)
p1.39	,
Kanawati El Hawawish,I,1980,p.21,Fig.9	(YY)
Lacau, Sercophages, II, 1906, p.169	(177)
Petrie, Objects of Daily Use, p.122; E. Glanville, : Scribes	(777)
Palettes in British Museum, I, "JEA.18,1932, p.54, p1.5,	
Fig.1	
Kanawati,Op.Cit.,p.21,Fig.9	$(\Upsilon \Upsilon \Upsilon)$
Davies, El Gebrawi, I,p1.15; Moussa, AV.9, p1.5	(YYE)
Petrie, Deschasheh, p.35	(440)
Hayes, Op. Cit., I,p. 293. Fig, 139	$(r \lor r)$
Glanville, JEA.18, pp.54-55, Figs. 3-6	(YYY)
Ibid,pp.55-57,p1.6:1'Davies,Ken Amon,I, p.30, p1.22;	$(\lambda \lambda \lambda)$
Petrie, Objects of Daily Use, p.225	
و.هـ. بيك. فن الرسم عند قدماء المصريين، تعريب. مختار	
السويفي مشروع المائة كتاب، سلسلة: ٨ صد ٦٤	
Petrie, Sedment, II, p1.48:32	(PYY)
Glanville, JEA, 18, p. 59, p1.7:1, Figs. 11-12	(YX.)

B.Mertiz, Temples, tombs and Hieroglyphs, 1964, p.268; Petrie, Objects of Daily Use, p.122; British Museum, Introductory Guide, pp.57-58	(۲۸۱)
Petrie, Sedment, p. 23, p1.48:32; Petrie, Objects of Daily	$(Y \wedge Y)$
Use,p.225	
Glanville, JEA.18,pp.57-58,pls.5:3,6;3	$(\gamma \chi \gamma)$
Ibid.,pp.54-55	(347)
Mousa,AV.9.p1.5	(YVO)
MMA,Op.Cit.,p.16,Fig.6	$(\Gamma \Lambda \Upsilon)$
Moussa,AV.9,p.20,p1.3	(YAY)
Jequier MIFAO.47,p.266,Figs.706-707	$(\lambda \lambda \lambda)$
Petrie, Royal Tombs of the First Dynasry, II, 1901,	(PAY)
pls.3:6,13:9;james,pharaoh's people,p.145	1 1
Cairo Mus,JE.70106-70107,70113 Pr.,669-671,683-684,	('P7)
727 Emery, Op. Cit., p. 39; Carter, Tomb of Thoutmosis, IV. pp,	(191)
39-40,Figs.35-36.	` /
J.R.ogdan,"A Note of Meaning of Archaic Texts GM.49,	(۲۹۲)
1981,pp.62-63,Fig.2; Emery,Archaic Egypt,p.25, Fig.12;	
F.Haikel, A Leter of the Middle kingdom: Cairo	
Museum, Hieratic Tablet'JE.92920, ASEA.70, 1985,	
pp.311-313	AN ANS
Glanville, JEA. 18, pp. 5456, pls. 6:1,7:3, Figs. 1,8-9;	(444)
Petrie, Objects of Daily Use, p.122	2N 8 45
Viery,MMAF.v:2-4,pp.210,212,Fig.7	(٤٩٤)
Newberry, Beni Hassan, I, p1.11	(490)
Virey,Op.Cit.,pp.210,212,Fig.7	(۲۹٦)
Newberry, Op. Cit., p1.3	(Y9Y)
NobelCourt, Grand Temple d'Abou Simbel, 1971, p.8, Fig.58	(APY)
Wolf,Bewaffnung,pp.27,81,Abb.12,55	(۲۹۹)
Hayes, Op. Cit., I, pp. 279-280, Fig. 181; Wolf, Op. Cit. p. 81,	(٣٠٠)

Abb55; Cairo Mus, 9/24+6/1 Firth, Teti	
Pyramid,II,p.45,Fig. 60,;Daressy,ASAE. 1,p.42	
امرى: المرجع السابق - ص ١٠٦ - شكل ٧٠	(٣.1)
Wolf, Op.Cit.,p.49,Abb.26; Wilkinson, Op.Cit. I,	$(T \cdot Y)$
pp.202,205,Figs.32-33	` ,
Newberry, Beni Hassan, I, p1.11	(٣.٣)
Montet.Les scenes.p.313	(4. 2)
Ibid.,p.313	(4.0)
Davies, Menkheper re Sonb, p1.12	(r. v)
Viery, MMAF, v: 2-4, pp. 210-213; Davies, Op. Cit., p1.12	(r.v).
Hayes, Op. Cit., II, pp. 280-281; Daressy, Vallee des Rois.	(T A)
P.35;Long,Op.Cit.,III, Taf.91:552-553;Carter,Beni	
Hasan, IV,p1. 24;Bienkewski,Op.Cit.,p.36	
Jequier, MIFAO.47,p.215,Figs.568-575	(٣.9)
نظير: الثورة الحيوانية عند قدماء المصريين ١٩٨٣ - ص٩٦	(" 1 •)
Hayes, Op. Cit., p. 280, Fig. 182	
E.Eggebrecht, Die Atlas Waffe und Werkzug im Alten	(٣11)
Agypten, MAS.15,1969, Taf.9:1, 5; Wilkinson, Op.Cit. I,	•
p.363	
Eggebrecht, Op. Cit., Taf. 15; Hayes, Op. Cit., p. 283, Fig. 185	(٣1٢)
Blackman, Op. Cit., I, p. 27, p1.3	(٣1٣)
R.Engelbach, Harageh, 1923, p1.7	(٣1٤)
Chassinat,MIFAO.24,p.48,p1.13, Fig.3	(410)
Petrie, Tools., p1.2:55; Wolf, Bewaffunug, Taf.2:1-4	(٣١٦)
Davies, Ken Amon, I,p. 28, p1.17	(T1Y)
Chassinat, MIFAO. 24, p. 48, p1.13, Fig. 3, p1.17	(MIV)
Petrie, Op. Cit., pls. 2:63,3:111-112; Wolf, Op. Cit., Taf. 3	(414)
Ibid.,Taf.:6,10,3;2-3	$(\pi \chi \cdot)$
Petrie,Op.Cit.,p1.2;90-93;Wolf,Op.Cit. Taf.2:78,3:1	(441)
J.E.Quibell, Hierakonpolis, II, 1902, pp. 21, 45, p1.76	(222)
Wolf.Bewaffnung,pp.77-78,Abb.51	(414)
W.B.Emery, Hor Aha, 1939, p. 20, Fig. 13; W.r. Petrie, Royal	(44)

Tombs,11,1901.p1.3	
Wolf,Op.Cit.,pp.24,77-78,Abb.11.51	(270)
Maspero, Guide, 1906, p.233	(٣٢٦)
Newberry, Beni Hassan, I,p1.13; II,p1.5	(TYY)
Ibid,II,p1.4	(MYM)
Newberry El Bercheh, I, 1933, p1.29; MIFAO. 47,	(٣٢٩)
p.230,Fig.620	•
Engelbach, Riqqeh, p1.24; Daresy, Fouilles de Dier el	(rr)
Bireheh	
ASAE.1,1900,pp.41-42,Fig.1, Newberry,Beni Hassan,	(((()
I,p.14	
Cairo Mus.,:733,1067,1068,1069	(441)
Newberry,Rakhmara,p1.12	(٣٣٣)
Wilkinson, Op. Cit., I, p. 347, Fig. 296; Gardiner,	(377)
Eg.Grammar,p.453	
Cairo Mus.,GR.753,754,1070	(٣٣٥)
N.Reeves, The Complete Tut Ankh Amun, pp. 176-177	(٣٣٦)
كريستيان د. نوبلكور. توت عنخ آمون حياة فرعون ومماته-	(TTY)
تعربب أحمد رضا - ١٩٧٤ - شكل: ١١٩م.	
Ch.D nobelCourt Grand Temple d'Abou Simpel:la	
Bataille de Qadech,1971,p.9, p1.15	
Hayes, Op. Cit., I, pp. 278, 279, Fig. 181	(TTA)
عبد الرحمن زكى. المرجع السابق صدة ٩.	
Jequier, MIFAO.47, fig. 615-618; Wilkinson, Op. Cit. I,	(444)
p.348,Fig.299:1-11;Newberry, rekhamara,pls.17,22	
Ibid,p1.11;Newberry Beni Hassan,II,p1.5; Lacau, Op.Cit.	(M.E .)
11,p1.42	
Wilkinson,Op.Cit. I,Fig.299:1-11	(451)
A.Badawy, History of Egyptian Architecture ,I, 1934,	(454)
pp.179-180, Fig.122; Newberry, Bani Hassan, I,p.33	
A.H.Youssef et Leblance, Le Ramsseum, IV, les Batailles	
de Tounip et de Depour, 1977,p.16,pls.20-22; Wilkinson,	

Op.Cit. II,p.387,Fig.340:c,341:1-4	
احمد فخرى. الجيش المصرى في عهد الفراعنة ١٩٥٨. صـ٢٢	(٣٤٣)
Wreszinski, Atlas, Taf, 80; Viery, MMAF, V: 204, p.210, Fig. 6	(337)
Daressy, Vallee de Rois, CGC., 1902, pp. 79, 82; James, Le	((037)
Peuple de Pharaon,1988, p.200,Fig.18	. ,
Cairo Mus.No.7/25+11/2	(537)
Gardiner, Eg. Gr., pp.510,583	(YEY)
عبد الرحمن زكى المرجع السابق صد ١٠٨	
Wilkinson, Op. Cit., pp. 216-217	(٣٤٨)
Cairo Mus.,T,No.217-218	(837)
Wreszinski, Atlas, Taf. 384	(*0 .)
Quibell, Excavations at Saqqara,1912,p. 145,p1.25;Cairo	(401)
Mus.No. 43275	
امرى المرجع السابق - صـ ١٠٦ - شكل: ٧٠	(ror)
عبد الرحمن زكى. المرجع السابق صد٩٦	(404)
Moussa, AV, 5, pl. 16	(307)
Carter, Beni Hassan. IV, p. 8, p1.24:9-5	(400)
Ibid.,p.8	(٣٥٦)
المتحف المصرى. المرجع السابق - رقم عرض ٣٣٤٥-٣٣٤	(mov)
مركز تسجيل الآثار. الجيش المصرى القديم لوحة: ١،١١	(mon)
Hayes, Op. Cit., I,p. 283, Fig. 181, Reeves, Op. Cit., p. 167	(409)
عبد الرحمن زكى. المرجع السابق ص: ١٠٨	(*77)
Davies, Ken Amon, I,p. 29, p1.18	(177)
	(٣7٢)
Wolf, Bewaffnung, p. 79, Abb. 52	(٣7٣)
Reeves, The complete Tut AnkhAmon, p.178	(377)
عبد الرحمن زكى المرجع السابق صـ ٩٦	(270)
Yahes, Op. Cit., p. 283, Fig. 186	(٢٦٦)
امرى المرجع السابق ـ ص١٠٩	
Cairo Mus., Reg. No. 5/25+11/6	(٣٦٧)
Petrie, Ancient Gaza, III, 1933, p.8, p1.18	(177)

Chassinat, MIFAO. 24, p1.13, Fig. 1; Hayes, Op. Cit., pp. 278,	(٣٦٩)
189,Fig.180	, ,
Cairo Mus.GR.441	(TY.)
Dekert,MV.47,p.26	(TY1)
NobelCourt Ramsses le Grand,p1.25; S.Allam, Every Day	(٣٧٢)
Life in Egypt,1985,p.86	` ,
M.A.Hoffman, Egypt before the Pharaohs, the Prehistoric	$(\Upsilon \vee \Upsilon)$
Foundations of Egyptian Civilization, 1984, p.139, Cairo	` ,
Mus.JE. 26666,79555	
Cairo Mus., No. 1052-1-53	(TYE)
عبد العزيز صالح. حضارة مصر القديمة ج: ١ ص١٢٣	(((()
Newberry Bena Hassan, II, pls. 14, 16; Carnarvon, Op. Cit.,	(TY7)
p.77,p1.64:2	` /
Vandier, Manuel, V, pp. 307-312, Figs. 140:1-3, 141:1-6	(TYY)
Newberry, Op. Cit., p1.16; Vandier, Op. Cit., IV, Fig. 156	(TYA)
Carnaryon, Op. Cit., p. 77, p1.64:2	(٣٧٩)
Vandier, Op. Cit., p. 322	(٣٨٠)
Ibid.,p.324	(٣٨١)
Bruyere,FIFAO.15:2,1937,pp.50-54;Vandier, Op.Cit.,	(٣٨٢)
Fig.146:4	,
Ibid.,p.326,Fig.148:2-3	(TAT)
Montet, Les Scenes, p.25, fig. 7; Vandier, Manuel, p.542	(TAE)
Ibid.,pp.721-723,727-728,760,777,Figs. 399:1-4,400:1-2,	((7 / 0)
409: 10,420, 424,429	,
Ibid.,pp.606-607,609,Fig.248:1-3	(٣٨٦)
Blackman, Mier, I, p1.6; III, 1915, pp.14, 22, p1.15	(TAY)
نظير. المرجع السابقُ صد ٧٩ أُ- ٩٨	((()
عبد العزيز صالح. "التربية العسكرية" تاريخ الحضارة المصرية:	(٣٨٩)
العصر الفرعوني - المجلد الأول: الجنزء الثالث - ١٩٦٢ -	()
صـ٧٠٢ ـ شكل: ١٣٠	
Needler, JEA.39, pp.62-63; faulkner, Dictionary, p.1:7.9	(٣9.)

نبيل زكى. الملكة نفرتاري وآثارها ١٩٨٢ - صـ١٣٣	
S.Hassan, Giza, II, p.100, p1.81:c	(٣٩١)
Emery, Great Tombs, II, p.57, pls22-29, Figs. 11, 65;	(494)
Hemaka, p.40,p1.19:c	()
Petrie, Objects of Daily Use, p.58; A.R. David, Toyes and	(٣٩٣)
Games from Kahun in the Manchester Collection, Orbris	,
A egyptiorum p1.5:top;Manchester Mus.85:1-85:t	
Carter, Beni Hassan, IV, p.39	(397)
E.B.Pusch, Op.Cit., I.MAS., 38, pp.233	(490)
T.Deveria,Les Jeux de Dames,1897,pp.88-90	(٣٩٦)
Hayes,BMMA,39,1953,pp.71-72,Fig.2	(rav)
Reeves, The Complete Tut Ankh Amon, pp. 160-161	(MAX)
Hayes, Scepter, II, p. 198, Fig. 193	(499)
Carter, Tut Ankh Amon, III, pp.130-131, pls. 42:a-b, 75: b;	(٤٠٠)
Reeves, Op. Cit., p. 186	
Quibell,Saqqara,1909,p.114,p1.58:1;G. Maspero,Guide	(٤٠١)
du Visteur du Musee de Bouleq,1883,pp.299-300; Munro,	•
Tut ankh Amon,1980,Cat, Naville.44;Kees,Kulture	
Geschichte, I, 1953, p.95, Abb. 30	
Reeves, Op. Cit., p. 186	(٤٠٢)
Carter, Op. Cit., III, pp. 130-131, 156, 232, pls. 42: a-b, 75:	(٤٠٣)
b;Roeder,Op.Cit.,pp.269-270 ;Hayes,Scepter,II,p.198	
R.C.Bell, Broad and Table Games from many	(٤٠٤)
Civilizations, 1960, p. 20, Fig, 13; Posener, Dictionnaire	
p.141; Hayes, Op. Cit., I, pp. 250-251, Fig. 160	·
Petrie,Sedment,I,pp.7-8,p1.21:14	(٤٠٥)
Emery, Great Tombs, pp.13-14,26, Fig. 7	(٤٠٦)
Needler, JEA, p.63	(£ · Y)
Wb.11,60	(£ · A)
Quibell, Hesy, p1.11	(٤٠٩)
Ibid.,p.21,11:2'Petrie,Medum,p1.13:Left	(٤١٠)
Davies, Orpris Aegyptiorum Speculum, 1979, p.13,	((113)

Manchester Mus.,86:a,b	
Tony,Sport,III,24	(113)
عبد العزيز صالح. التربية والتعليم في مصر القديمة ١٩٦٦.	` /
لوحة: • ٤	
Tony,Op.Cit.,p.55,III.29	(217)
عبد العزيز صالح. المرجع السابق لوحة: ٢٣٠	(411)
احمد الدمرداش تونى. تاريخ الرياضة عند قدماء المصريين	(515)
	(٤١٤)
١٩٧١ - ـ ص١٠، مجلة السياحة المصرية. ع: ١٢. ١٩٥٧	
Cairo Mus, JE. 5330	(210)
Hayes, Scepter, I,p.219, Fig. 135; Cairo Mus. JE. 56274	(113)
M.Rosalind, Growing up in Ancient Egypt, 1990,p.47	(£1Y)
Cairo Mus.GR.1221	(٤١٨)
Rosalind, Op. Cit., p. 45, fig. 19: below	(119)
عبد العزيز صالح. الأسرة المصرية ١٩٨٨. ص ١٠٣	(173)
Cairo Mus.,GR.1220	(173)
Cairo Mus.,GR.1222	(277)
ثروت عكاشة. المرجع السابق ج: ٣ ١٩٧٦ - ص ١١٣٥	(٤٧٤)
محمد أحمد الحفني. الموسيقي عند قدماء المصريين ١٩٣٦	(240)
ص ٤٥ ـ ٧٤ ـ صورة: ٢١-٢٢	` ,
Hickman, Instruments des Musique, CGC, 1949, p. 160,	(577)
pls.97:1-b,98:1-b,Figs.65-66;"sur a'accordages des	(-, ,)
Instruments a Cordes" ASAE.48, 1948,pp.649 a 656,	
Fig.19:1-g	
Cairo Mus.CG.69421	(£YY)
Hickman, "les Luth aux Frettes du Nouvel Empire:	(£YA)
ASAE.52,1952,Figs. 10-11	()
Hickman, Instruments, p.60	(279)
Hickman, ASAE.48, pp.646-656	(٤٣٠)
L.Lexova, Ancient Egyptians Dances, 1935, Figs. 48-49;	(271)
Hickman Instruments.p.160; wilkinson, Op.Cit., pp.123-	()
124,Figs.137-139	

Hickman, Op. Cit., p. 160	(277)
ارمان. المرجع السابق لوحة : ٣٤	(277)
Hickman, ASAE. 48, pp. 649.656	(272)
Wilkinson, Op. Cit., p.124, Fig. 139; Hickman, ASAE. 48, 48,	(240)
Fig.8	,
Hickman, Instrumentp.164	(277)
Quibell, Saggara, pp. 6,78, p1.33, Hickman, Op. Cit.	(2 TY)
p.176; Carnervon, Op. Cit., pp.82-83, pl.71, Fig. 63:a	,
محمد أحمد الحفني. المرجع السابق صد ١٧ - ١٨	(٤٣٨)
Petrie, Deshasheh, p1.12; Saleh, Old Kingdom tombs, p.26,	(289)
p1.3	()
Newberry Beni Hassan, I,p1.17	(\$ 5 .)
Lange, Op. Cit., IV, Taf. 91	(221)
Wilkinson, Op. Cit., p. 103:1-2; Quibell, Saqqara, 1908,	(227)
p.177, p1.33	` /
Ibid.,p.177,p1.114:f	(257)
Hickman, ASAE. 48, Fig. 8; Wilkinson, Op. Cit., pp. 114, 119,	(٤٤٤)
Figs.123,	` ,
130:2-3;Cairo Mus.CGC.69423	(\$ \$ 0)
Quibell, Op. Cit., pp. 6,78, p1.33; Carnaryon, Five Years	(557)
Explorations at Thebes, 1912, pp.82-83, Fig. 63: a, p1.71	
Garstong, Op. Cit., 153, Fig. 152	(£ £ Y)
Wilkinson, Op. Cit., p.87, Fig. 46:1; petrie, Op. Cit. p1.12;	(££h)
Hickman, Instruments, pp. 164-165.p1.103:1-b	
Hickman, ASAE. 48, pp. 641, 643, Figs. 4-7	(٤٤٩)
Hickman, Instruments,pp.171,173,Figs. 69-72; ASAE.	(50.)
48,pp.643-644,656-657,660, Figs.4-7,9-10,22	
Hickman, "Les Haroes de la Tombe de Ramsses III	(103)
"ASAE.50,pp.525-526,Fig.1, pls.1-2;"Fragment d'un	
Instrument a Cordes NO.69-406, Musee du Caire ASAE.	
50,1950,pp.541-542,Figs.11,13	
Wilkinson, Op. Cit., pp. 123-124, Figs. 137, 139	(103)

Lange, Op. Cit., Taf. 91	(207)
Davies, Menkheper re Sonb, p1.26	(202)
Petrie, Abydos, II, 1903, p1.39	(200)
Wilkinson, Op. Cit., p. 87, Figs. 96:1,97	(207)
محمد أحمد الحفني. المرجع السابق ص٥٥-٥٤ صورة:٣٣	(20Y)
على رضوان. محاضرات عن موسيقي قدماء المصريين كلية	(£0 A)
الآثار. جامعة القاهرة ٨٤ - ١٩٨٥	
Hickman,Instruments,p.154	(٤٥٩)
Newberry,Op.Cit.,II,p1.31	(17)
Davies, El Amarna, III, p.6, pls. 4-5;	(173)
Wilkinson, Op. Cit., pp. 116, 118, Figs. 125, 128	
Bruyere,FIFAO,15:2,pp.111-112,Fig.53; C.Sach,Die	(773)
Musken Instrument des Alten Agyptens,1921,taf.718	
Davies, Op. Cit., p. 56, pls. 4-5; Wilkinson, Op. Cit., pp. 115-	(٤٦٣)
116, Figs. 124-125	
Ibid.,pp.115-116,Figs.124-125	(٤٦٤)
Hickman, ASAE. 50, pp. 541-542, Figs. 11-13; ASAE. 48,	(270)
p.648	
Bruyere Rapport sur les Fouilles de Dier el Medineh,	(٤٦٦)
l'anecropole de l'ouest,FIFAO. 14:1,1937,p.198	
Hickman,Instrument,pp.90-91; British Mus.,	(£7Y)
Catalogue of Egyptian Antiquties, pp.40,62	
Carter, Tut Ankh Amon, i,p.115,p1.23:b	(٤٦٨)
Carter, Beni Hasan, IV, pp. 4-5; Newberry Op. Cit., p1.12	(٤٦٩)
Carter, Tut Ankh Amon, I,p.115,p1.23:b; Sache, Op.Cit.,	(£Y.)
p.34,Taf.4	
Jequier MIFAO.47,pp.79-81	(£ \ \ \)
Newberry, Op. Cit., p1.12	(YY3)
Hickman, Op. Cit., p.12; British Mus., Op. Cit., pp.18-19;	(EYY)
Sache, op. CIT., p.14, Taf.1	
British Mus., Op. Cit., p.19	(£Y£)
Sache, Op. Cit., Taf. 1	(EYO)
	•

Wilkinson, Op. Cit., pp. 88, 134, Figs. 98:6, 151:3	(£Y7)
Hickman, Instruments,p.110	(EVY)
Wilkinson, Op. Cit., p. 93, Fig. 105	(EYA)
Ibid.,Fig.151:3	(843)
Hickman, Op. Cit., p.110	(٤٨٠)
Ibid.,p.110	(143)
Wilkinson,Op.Cit.,p.93	(EAY)
Ibid.,p.460,Fig.229:1-3	(٤٨٣)
الموسيقي والغناء عند قدماء المصريين. تعريب زهير الشايب.	(٤٨٤)
١٩٨١ ـ ص١٥٦ ـ ١٥٩، ثروت عكاشه. المرجع السابق ـ ص	
1115	
Davies, Sheikh Said, I,p1.4; Junker, Giza, VI, p.57,	(5/0)
Abb.13; Hassan, Giza, VI, p1.47	
Wilkinson, Op. Cit., p. 86, Fig. 95:1	(٤٨٦)
Ibid.,p.89,Fig.99:4	(EAY)
Ibid.,I.p.87,Figs.96:1,97:1	(KAA)
محمد أحمد الحفني. المرجع السابق ص١٥٢	
Brit.Mus., Catalogue of Egyptian Antiquti, p.19	(EA9)
Ibid.,p.21; Hickman, Instruments,pp.90-91	(٤٩٠)
على رضوان. محاضرات عن الموسيقى عند قدماء المصريين. كلية	(193)
الآثار. جامعة القاهرة: ٨٤- ١٩٨٥	
محمد أحمد الحفني. المرجع السابق ص٥٢-٥٢	(£9Y)
C.Lily Quist, Ancient Egyptian Mirrors from the Earliest	(191)
Time through Middle kingdom, MAS. 27,1979,p.4	
Vandier d'Abbadie, Objects Des Toilette, p.173; lily Quist	(191)
MAS.27, pp.50,57	
ذكى يوسف سعد. المرجع السابق ص ٥٢-٥٣	
Lily Quist, MAS. 27, Figs. 28, 51, 80-81, 101-102	(190)
Hayes., Op. Cit., I,p. 241, Fig. 154; Vandier d'Abbadie,	(193)
Op.Cit., pp.171, 173; Lily Quist, MAS.27, pp.58,61,	-
Figs.34,56-57	

Vandier, d'Abbadie, Op. Cit., p. 171	(£9Y)
Lily Quist,MAS.27 p.54	(٤٩٨)
Jeqvier MIFAO.47,pp.133-134, Figs.357-359; Chassinat,	(1993)
MIFAO.24, p1.22	, ,
Lily Quist, MAS.27, Fig. 145	(0)
Ibid.,Fig.30	(0.1)
Ibid.,p.50; jequier MIFAO.47,pp.133-134	(0.7)
Lily Quist,MAS.27.p.52	(0.4)
A.Herman, ZAS. 68, 100, Abb. 10; Vandier d'Abbadie,	(0. 2)
Op.Cit.,pp.167-168	
Ibid.,pp.171,182	(0.0)
Petrie, Funarary Furniture, p.10	(0.7)
امرى المرجع السابق ص٢٣٥	, ,
Carnarvon, Op. Cit., pp. 72, 83, PLS. 45, 69; Petrie, Objects of	(°.Y)
Daily Use,p.27; Petrie, Op.Cit.,II.p.102	. ,
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 55, 59	(o. A)
Ibid.,pp.59-60	(0.9)
K.Glanville,"The Letters of Aahmose of Pentaitj" JEA.	(01.)
14,1928,p.297,p1.30,Figs. 2-3	
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 63, 66-67	(011)
F.Daumas, Le Civilisation de L'Egypt Pharaonique, 1965,	(017)
Fig.251; Vandier D'abbadie, Op. Cit., pp. 63, 68	
امرى. المرجع السابق ص٢٣٥	(017)
Petrie, Op. Cit., p. 28; Carnarvon, Op. Cit., p. 48, p1.70;	(012)
Griffith, Catalogue of Egyptian Antiquies in MMAD, p.50	
Chassinat,"Wne Tombe Inviolee De la 18 Dynastie,	(010)
"BIFAO.1:1-2,1901,p.232,Fig.3; Davied,the Macclesfield	
Collection, 1980, p.71	
Cairo Mus., No. 44394	(017)
امرى. المرجع السابق ص ٢٣٤	(P1Y)
Carnarvon, Op. Cit., pp.84-85	(01A)
Ibid., Pls. 67, 70:71, 73; Petrie, Op. Cit., p. 25, p1.20	(019)

Quibell."A Tomb at Hawart el Gurob	(04.)
"ASAE.2,1901,p.141,p1.1	` /
G.Benedite, Objects de Toilettes, I, CGC. 1911, p.15, p1.4	(179)
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., p. 143	(077)
Firth, Teti Pyramid, II, pp. 69-70, 77, 80, p1. 44:1,3; Hayes.,	(077)
Op.Cit.,ii, p.402,Fig.253	` /
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 141-143	(270)
Bruyere Rapport sur les Fouilles de Deir El Medineh	(070)
1934-1935, le Village, les decharges Publiques, le Station du	` /
Col de la Vallee des Rois"FIFAO.16:3,1939,pp.72-73;Rita	
Freed, Op. Cit., p. 182; Cairo Mus. JE. 35060	
R.Bethell,Illustrated Catalogue of Ancient Egyptian Art,	(570)
1924,p.118, p1.53	` ,
Hayes, Op. Cit., p. 405, Fig. 253	(PYY)
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., p. 149	(AYA)
مصطفى عامر. المرجع السابق صُ ١٤ شكل ٢١	(079)
Petrie, Op. Cit., p. 24, p1.19; Price, Op. Cit., II, p.96	(071)
Vandier d'Abbadie,Op.Cit.,p.149	(071)
Firth,op.Cit.,pp.16,69,p1.44:c,10	(047)
Ibid,m p.80,p1.44:c,3	(044)
Chassinat.BIFAO.1:1-2,p.232,Fig.3	(072)
Cairo Mus.JE.35058	(040)
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 13, 17; Maspero, Eassi sur	(077)
l'Art Egyptien,p.243, Fig.80; Wolf, die Kunst Aegyptens,	,
p.541, Fig.219	
Vandier d'Abbadie,Op.Cit.,p.27	(0TV)
Kayser, Aegyotischen Kunsthandwerk, p.316, abb.295	(0TA)
R.Fazzini,Images for Eternity, Egyptian Art From	(079)
Berkely and Brooklyn,1975,p.90; Maspero, Op.Cit. p.242,	
Fig.79; kayser, Op.Cit.,p.316, Fig.295	
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., pp. 13,27	(05.)
Ibid,p.13; Wolf, Op.Cit.,p.541, Fig.219; Capart, L'art et la	(021)

Parure Feminine dans L'Ancienne Egyte, 1907, p1.6;	
Kayser, Op.Cit.,p.316, Fig.295	
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., p. 27	(730)
Rita Freed, Op. Cit., 181; Cairo Mus. JE. 63686	(730)
Engelbach, Harageh, 1923, p.16, p1. 23:8-17	(0 \$ \$)
Hayes, Op. Cit., II, p. 64	(050)
مصطفى عامر المرجع السابق - ص١٤ شكل ك٢١ أ	(087)
المتحف المصرى - المرجع السابق - ص٢٢١	(0 EY)
Reinser, Emults, CGC., pp. 136, 138, 140-142, pls. 12-13	(OEA)
Ibid.,p.136.p1.12	(019)
Scamuzzi, Op. Cit., Tavola. 82	(00.)
Cairo Mus., GR. 593-596, 3813, Daresy, Vallee des Rois,	(001)
pp.27-28,pls.8,18	
عبد الحميد زايد. المرجع السابق - ص٦٩	
Cairo Mus, GR, 707	(100)
المتحف المصرى. المرجع السابق - ص٢٦٨	` ′
Firth, Op. Cit., II, p. 54, p1.27:c	(004)
المتحف المصرى. المرجع السابق ص٢٦٨	(00)
Boreaux, Guide Catalogue, p.605	(000)
Chassinat, BIFAO.1:1-2, p.232, Fig. 3; Vandier d'Abbadi	(007)
Objecte des Toilette. p.152	
Ibid.,p.182;Carnarvon,Op.Cit.,pp.72,83, PLS.45,69;lily	(00Y)
Quist,MAS.27, Figs.28,80-81	
Ibid.,pp.58,61,Figs.34,36,56	(°°A)
Vandier d'Abbadie, Op. Cit., p. 182	(009)
Ali Hassan, MAS. 33, 1976, pp. 63, 89	(07.)
Ibid., Tafeln. 3-4,8	(071)
Ibid.,pp.142,144,Fig.1-2,Taf.5	(277)
R.Hall, The Earliest Surviving Cb3 Scepter	(077)
"GM.64,1983,pp.25-31	
Gardiner, Eg. Gr., pp. 509, 591; Urk, IV. 1104, 6	(072)
Davies, El Gebrawi, i,p.19, pls.14,24; II, p1.9	(070)

Davies Menkheper re Sonb,p.11; Wreszinski Atlas Taf.80	(077)
Montet,Les Scens,p.306	(VTO)
Junker, Giza. III.p. 228; A. Kamal, "Repport sur les Fouilles	(07A)
de Said Khachaba au Deir El Gebrawi: ASAE.13,p.168	
Blackman, Meir, II, p1.13	(079)
M.Murry,Saqqara mastaba,I.1905,p1.1	(ov.)
Gardiner.Eg.Gr.p.559	(PY1)
Davies, Deir el Gebrawi, I,p. 19, p1.14; II, p.10, p1.10;	(244)
Drankhahn AA.31, p.107,111 Hassan,Stocke und Stabe,	
p.306	
N.Z.Iskander, The Discovery of Neferw Ptah, 1971, pp.81-	(°YT)
86,p1.27:B-Z;De Morgans, Dahchour,I,p.96,Fig. 22.	
Steindorff, Grabfunde, I, Taf. 5; II, Taf. 2	(PYE)
Ali Radwan. "Eining Asbekta der Vorgottlichung des	(0YO)
Agyptischen konigs "MADIK,41,1985,p.68,Abb.25	
Carter, thoutmosis IV, p.42	(PY7)
Cairo Mus.3/25+11/6; Mace, Senebtisi, p.89, p1.29	(OYY)
Gardiner, Eg, Gr. P. 603	(OYA)
Mace, Op. Cit., p.89; De Morgan, Op. Cit., p.97, Fig. 224	(OY9)
Gardiner, Eg, Gr.p. 557	(oA.)
Lacau, Op. Cit., II, p1.45	(OA1)
Jequier MIFAO.47,p.166,Figs.425-426	(710)
Ibid.,p.166,Figs.423-430	(OAT)
Gautier, MIFAO.6, p. 79, Fig. 97	(ONE)
Ibid.,p.78,Fig.97	(0 NO)
Ibid.,p.79,Fig.97	(PA7)
Steindorff,Op.Cit.,II,Taf.2	(OAY)
Bruyere,FIFAO.15:2,1937,p.121	(ONA)
Gardiner,Eg.,Gr.p.550	(PA9)
Ibid.,p.571	(09.)
Gautier, MIFAO.6, p. 79; Lacau, Op. Cit., II, p1.46, Fig. 348;	(091)
Iskander,Op.Cit.,pp.30, 81,87,p1.28:b-2	

Moussa,AV.5,p.43	(094)
Mace,Op.Cit.,p.92,Fig.51	(097)
Faulkner, Dictionary, p.120:1	(098)
Carter.Tut Ankh Amon,III,p.56,p1.14	(090)
Davies, Ken Amon, I,p.25, PLS.11-15; Jequier MIFAO.	(097)
47,pp.173-176.figs. 450; Noblecou Court tout Ankh Amon,	
et Son Temps.p.40	
De Morgan, Op. Cit., I, p. 96; Lacau, Op. Cit., II, p1.44;	(PAY)
Engelbach, Riqqeh, p1.23; Steindorff, Op. Cit., Taf.2;	
Naville Dier El Bahari,p1.14	
Nobelcourt, Op. Cit., p. 40; Cairo Mus. 11/11 +15/25	(APO)
V.Bouriant,'Le Tombes de Khouit, MIFAO.8,1903,	(099)
p1.41,Fischer,JEA.64,p.160	
J.f.Champollion, Pantheon Egyptien, 1986; CEDAE., labels	$(7\cdots)$
nos.2531,18797	
Faulkner, Dictionary, p.136:17; Jequier, MIFAO.47, p.186	(7.1)
Ibid.,p.185,Figs.489,491,493	(7.7)
Ibid.,p.185,Fig,492	(7.1)
Faulkner, Dictionary, p.178:6	(7.5)
Gardiner, Eg. Gr. P. 501, s. 39	(7.0)
Gautier, MIFAO.6, Fig. 97	(7.7)
Quibell, Heirakonpolis, 1900, Pls. 76-79	(7·Y)
Ali Hassan,"Stocke Und Stabe Im Pharaonischen	(1.1)
Agypten"Reviewed by H.G. Fischer, JEA. 64, 1978, p. 160	
Cairo Mus.3/25-11/15;3/25-11/21	(7.9)
Hayes.Op.Cit.,I,pp.279,282,Figs. 181,187; Kamal,	(11.)
ASAE.12,p.98	
Urk,I,216,11	(111)
Urk.IV,952	(717)
W.Schiaparelli,la Tomba Intatta Dell'Architette	(717)
Cha,1927,p.87	, ,
Fischer, JEA. 64, p. 160; Wb. III, 394, 8	(315)

Petrie, Deshasheh, p1.21	(917)
N.G.fischer,"Notes on Staves in Ancient Egypt"MMA.12-	(717)
13,1978,pp.5-6	. ,
Fischer, JEA.64, p.160	(71Y)
Ibid.,p.160	(714)
Fischer, Ancient Egypt in MMA.12-13,1980, p.18, Fig. 22:	(719)
а-с	
Ibid.,p.19,Figs.27	(171)
Mace,Op.Cit.,pp.94-96	(171)
Hayes,Op.Cit.,p.286,Fig.188	(777)
T.M.Davies, Tomb of Hatshopsitu, 1906, p.105, p1.15:8;	(777)
Gautier Mifao.6,p.79, p1.97	
Newberry "The so-Called Flait or Scourage, JEA, is,	(375)
pp.86-87 Fig.4; Lepsius, Denkmaller aus Agypten	
Gautier, MIFAO. 47, p. 255, Figs. 680-684	(975)
Hayes, Op. Cit., II, p.113, Fig. 59	(777)
Gautier, MIFAO.6, p1.79; Jequier, MIFAO.47, pp.187,	(YYF)
191, Figs.494,502-505	
Ibid.,p.255,Figs.673-677,680-684; Blackman, Meir, V,	$(\lambda \gamma r)$
pp.39-40	
Davies,El Gebrawi,II,pp.11-12,p1.8	(779)
Capart, Une Rue de Tombeaux a Saqqara,p1.104	
Blackman, Mier, III, p1.18; Jequier MIFAO. 47, p.255	(14.)
Carter, Tut Ankh Amon, III.pp. 133-134, p1. 44:a-b	(171)
Jequier MIFAO.47,pp.181-184,Figs.467: a,488;Lange	(777)
Op.Cit.,IV.Taf. 91:240-241; Davies Menkheper re	
Sonb,pp.10-11,pls. 9,37;Iskander, Neferw Ptah,pp.81,86,	
p1.27:b-2,3; Newberry Rekhama,p.37,p1.17; Mace	
Senebtisi,p.89,p1.19	(L. 1414)
Ibidpls.30-31, Figs.75-76; Hayes, Op. Cit., I, p.286, Fig.18;	(744)
Gautier, MIFAO. 6, p. 60	/M. W. / N
De Morgan, Dahchour, I,p. 97, Fig. 222; Mace, Op. Cit. 0.86;	(1745)

Daressy Vallee des Rois, p.81; Davies, Iouiya and Toujyou, p.48

سليم حسن. المرجع السابق ج: ٥ ص ١٣٥	
Moussa,JEA.70,1984,pl.13:2	(750)
Simpison, Op. Cit., p. 16, Fig. 8; Hassan, Giza, V, p. 296	(777)
Ibid,II,Fig.240 Opposite Page 220	(727)
Davies, El Gebrawi, II, p.23, p1:18	(747)
VandieR, Manuel, IV, p.338, p1.19, Fig. 171	(759)
Newberry Beni Hassan, II, p1.16; Blackman, Meir, V,	(75.)
pp.39-40,p1.31;Davies,Op.Cit., pp.11-12,p1.8	
Faulkner, Dictionary, p.131:3	(137)
Cairo Mus,cg.1558	(737)
Smith, Sculpture and Painting, Fig. 31	(755)
Moussa,AV.9,p1.1	(755)
Gardiner,Eg.Gr.p.508	(750)
Carter, Tut Ankh Amon, III, p. 133, p1.43:a-c	(757)
Gautier,MIFAO.6,p.60;Petrie,Kahun,p.35 p1.18:29	(7£Y)
Faulkner, Dictionary, p.235:15	(751)
Davies,El Amarna,I.p1.14;III.p1.9	(759)
LD.III,Blatt.93,104	(101)
Vandier, Manuel, IV, Pls. 15, 20, Figs. 303, 305, 307	(101)

نتائج البحث

أولاً: - استخلص النجار المصري الأخشاب التي استخدمها لصنع أثاثه وآلاته وأدواته إما من اشجار محلية أو مستوردة وارتبط بعضها بمعتقداته الدينية خاصة الجميز والأرز والبرساء والأثل وغيرها، وتميز بعضها الآخر بخلوه من العيوب ومتانته وجمال تجازيعه، وكانت قوة البيت الملكي المصري وحسن علاقاته مع البلدان الأجنبية لها أثر فعال في تدفق الأخشاب الثمينة إلى ورش الصناعات الخشبية المختلفة وقد لفت نظر المصريين بعض الإفرازات الطبيعية التي تنتجها بعض هذه الأشجار وأخضعوها للتجربة وتبين لهم قدرتها في عمليتي الطلاء واللصق.

ثانياً: - لعبت بعض الخامات المستخلصة من الحيوان والطير خاصة العاج والجلد والمعى والقرون والشعر والريش والبيض فضلاً عن الغراء دوراً هاماً في أشغال النجارة خاصة في عمليات التغشية والتنجيد والربط واللصق وتشكيل الأجزاء المختلفة من أدوات الحرب والصيد وبعض الآلات الموسيقية فضلاً عن المراوح وغيرها من الأدوات والآلات.

واستخدمت خامات المناجم خاصة النحاس والذهب والبرونز والفضة في صنع أجزاء من عدد وأدوات النجارة وتشكيل بعض الجلب والأسلاك والمسامير فضلاً عن الرقائق والصفائح المختلفة في

سمكها وخصصت خامات المحاجر لاسيما الأحجار شبه الكريمة في عمليات الترصيع والتطعيم اما الحجر الرملى فاستخدم في الصقل والتنعيم بينما استغل مسحوق الحجر الجيرى في صنع الجسو الذي طليت به بعض الأسطح الخشبية، وقد خصص الزجاج والفيانس لتجميل الأسطح الخارجية لبعض قطع الأثاث والآلات والأدوات المختلفة.

ثالثاً: - أدت أدوات وعدد النجارة رغم قلة أعدادها وضالة ما ادخل عليها من تعديلات إبتداء من العصر العتيق الوظائف الأساسية في فن النجارة الحديثة تقريباً.

رابعاً: - تعددت العمليات الفنية التي قام بها النجارون لصنع وتشكيل العديد من المشغولات الخشبية ومنها النحت والتشكيل والقطع والنشر والثقب والتقويم والتكويع وتحديد التخانة والمسح والضبط والصقل بجانب التعشيق والربط فضلاً عن عمليات أخرى ثانوية لإضفاء نوع من الجمال وحسن الذوق على هذه المشغولات فضلاً عن إكسابها نوعاً من القوة والمتانة ومنها التطعيم والتصفيح والتغشية والطلاء والتنجيد الثابت والمنفصل.

خامساً: - لم ترد فيما يبدو مناظر للصناعات الخشبية قبل عصر الدولة القديمة كما لم تصور بعض المشغولات الخشبية بين أيدى النجارين وإنما صورت بجوارهم ومنهل المقاعد ومواطئ الأقدام وفؤوس

ومقامع وعصى القتال والتروس وصولجانات خرب، واج، عونت وألواح الكتبة وغيرها وقد اقتصرت مناظر صناعة هذه الالواح خلال عصر الدولة القديمة أما صناعة الأقواس والسهام والحراب والرماح وغيرها من الصناعات الحربية فوردت مناظرها المصورة ابتداء من عصر الدولة الوسطى بينما ظهرت صناعة مقامع وفؤوس القتال وصولجانات خرب، واج، عونت فضلاً عن المراوح خلال عصر الدولة الحديثة.

- سادساً: -أدخل النجارون المصريون عدة تغيرات وإضافات للآثاث الذي قاموا بصنعه إما لاستخدامه في الحياة اليومية أو لإيداعه بالمقابر للانتفاع به في العالم الآخر فمثلاً: -
- 1 صنع نجارو عصر الدولة الوسطى مقاعد يتم طيها وقد شاع استخدامها خلال العصور التالية خاصة خلال عصر الدولة الحديثة حيث أضيف إلى بعضها مساند ظهر ومتكآت واستخدمت ككراسى، كما شكل نجارو هذا العصر الأخير نوعاً من المقاعد، تم التعارف على تسميته "بالمقاعد . الشبكية" وقد تفاوتت أعداد واشكال قوائم المقاعد وإن صنع بعضها دون قوائم، وجعلت هياكلها مربعة أو مكعبة وشكلت حشواتها من ألواح خشبية أو من سيور جلدية أو من الياف نباتية.
- ٢- جهزت بعض الكراسي بالتصميم النباتي الذي يرمز للوحدة والذي كان
 يتم غالباً تذهيبه وتثبيته بين قوائمها، كما تنوعت حشوات متكآتها

فاحتوى بعضها على أشكال الحيوان أوالطير أوالتصميمات النباتية وغيرها، وقد ابتكر نجارو عصر الدولة الوسطى كراسى بمساند ظهر مركبه من هيكلين أحدهما مستقيم ثابت والآخر إضافى متحرك تم تثبيته في وضع مائل ليشكلا معاً ما يشبه المثلث إذا ماتم تصويرهما من الجانب وزودت إما بقوائم ثابتة أومتحركة وقد تفاوتت في أعدادها وأشكالها فنحت بعضها بهيئة أرجل حيوانية أو في شكل رؤوس وأعناق البط بينما جعلوا بعضها الآخر مستقيماً.

- ٣- شكلت طرز مختلفة من الأرائك وخصصت لجلوس شخصين أو ثلاثة متجاورين ومنها ما جهز بمساند ظهر مستقيمة منخفضة أو مرتفعة وصنع النجارون ابتداء من عصر الدولة الوسطى أرائك بمساند ظهر مثلثة الشكل متفاوتة فى ارتفاعاتها وتحاكي فى تركيبها مساند ظهر الكراسى المشكلة من هيكلين، وزودوا بعضها بمتكآت للأذرع، وتركوا بعضها الآخر فيما يبدو بدون مساند ظهر.
- عصر الدولة الحديثة طرازين من مواطيء الأقدام أحدهما
 بهيئة الصندوق المستطيل والآخر بهيئة المقعد المنخفض وغالباً ماينقش
 أو يصور عليها طيور الرخيت أو أشكال لأسرى مصفدين بالأغلال.
- ٥-جهزت بعض الأسرة بشباك واحد عند المؤخرة ونادراً ما تزود بشباكين وثبت الإضافي منهما عند المقدمة، وقد تفاوتت في ارتفاعاتها، كما لم يزود البعض الآخر منها بأية شبابيك.

وصنع نجارو عصر الدولة الوسطى نوعاً من الأسرة يتم طيه وشاع استخدامه خلال عصر الدولة الحديثة، وقد تميزت بعض الأسرة بطابع جنزى فشكل نجارو عصر الدولة القديمة بعضها بدون شبابيك ونحتوا قوائمها بهيئة رجل الأسد واتخذ بعضها خلال عصر الدولة الوسطى شكل المنضدة واختلفت أشكال قوائمها فنحت بعضها بهيئة العلامة الهيروغليفية "حم" وجعل بعضها الآخر مستقيماً بمقطع مربع بجانب الطرز المعتادة الأخرى بينما شكل بعضها خلال عصر الدولة الحديثة بهيئة زوجين من الأسود أو اللبوءات أو إناث فرس النهر أو الابقار، وجهزت بشبابيك مرتفعة عند مؤخرتها، وقد ارتبط بالأسرة ما أطلق عليه "مساند الرأس" التى كانت تشكل إما من كتلة خشبية واحدة أو أكثر، اختلفت في أشكالها وكان بعضها الآخر يتم طيه.

٣- شكل النجارون أنواعاً مختلفة من أثاث الحمل، خاصة المناضد والحوامل أما الأولى فقد تفاوتت في ارتفاعاتها وعدد قوائمها والتي تبت بعضها رأسياً وبعضها الآخر جعلوه مفلطحاً يضيق من أعلى ويتسع من أسفل وأخذت أقراصها شكلاً مستطيلاً أو مستديراً أو بهيئة اللوحة وشكل الجزء السفلي منها أحياناً بهيئة الكورنيش المصرى.

بينما تميزت الحوامل بارتفاع قوائمها المفلطحة وباقراصها المربعة تقريباً والتى جهز بعضها بتجويف مستدير ولم يزود بعضها الآخر بأية أقراص حيث عشقت قوائمها من موضعين أحدهما بالقرب من رؤوسها العليا بحيث ينجم عنها فتحة تستغل لتثبيث أحد الأوانى، والآخر عند جزئها الأوسط تقريباً.

٧-اتخنت الصناديق أشكالاً مختلفة منها المستدير والمربع والمستطيل والأسطواني والذي بهيئة المقصورة، وجهزت إما بغطاء أو بغطائين وكان بعضها مسطحاً أو جملونياً أو مقبباً من الوسط أو من الأمام مسلوب ناحية الخلف، وقد تفاوتت في أعداد قوائمها وارتفاعاتها ولم يجهز بعضها بأية قوائم، وتميز منها صناديق الأحشاء التي اتخذت أشكالاً تتطابق مع الأنواع السابقة وتم صنعها بأعداد قليلة ابتداء من عصر الدولة القديمه وانتشرت صناعتها خلال عصري الدوله الوسطى والدولة الحديثة وقد ثبتت كتلتان خشبيتان مستعرضتان بقاع كل منها لرفعها عن الأرض كما جهز بعضها الآخر من الداخل بعارضتين خشبيتين متقاطعتين عند منتصف كل منهما تقريباً مما نتج عنهم اربعة أقسام خصصت لاستقبال أواني الأحشاء.

٨-ظهر طرازان من التوابيت أحدهما مستطيل الشكل بغطاء مسطح أو مقبى من الوسط أو من الأمام ومسلوب ناحية الخلف، وتميز خلال العصر العتيق وبداية عصر الدولة القديمة توابيت بجوانب مركبة من قطع خشبية متعددة وألفت معاً مايحاكي "واجهة القصر" أما الطراز الثانى فتم صنعه خلال عصر الدولة الوسطى وربما قبله بقليل واتخذ هيئة آدمية الشكل

وتميز منه مايعرف بالتوابيت الريشية التي انتشرت صناعتها خلال عصر الإنتقال الثاني.

9-نحتت تماثيل خشبية بهيئة آدمية منها ماكرس للآلهه أو للملوك أو للأشراف أو للخدم وصور بعضها عار أو شبه عار كما صور بعضها الآخر بملابسه الرسمية إما واقفاً أو جالساً أو بهيئات أخرى مختلفة بجانب الشوابتي كما شكلت تماثيلاً جمعت بين الأجزاء الآدمية والحيوانية فضلاً عن تماثيل أخرى بهيئة الحيوان أو الطير أو الزواحف أو العقارب أو غيرها.

سابعاً: - شيد النجار المصري القوارب والمراكب ابتداء من عصر ماقبل الأسرات وجهز الأخيرة بكبائن وقمرات احتوت على أماكن لجلوس المسافرين وأخرى لنومهم بجانب المطابخ الملحقة بها، مما يجعلها تعد الأصل للسفن العملاقة الحالية التي تجوب عباب البحار والمحيطات كما صنع النجار خلال عصر الدولة الحديثة المركبات ذات العجلات التي تجرها الثيران أو الجياد والتي يمكن اعتبارها الأصل التي اتخذت منه العربات الأولى التي تدار بالطاقة شكلها. كما جهز فيما يبدو نجارو عصر الدولة الوسطى الزحافات بعجلات بغرض سرعة حركتها وتوفير عدد كبير من القائمين بسحبها أما المحفات التي انتشرت صناعتها واستخدامها خلال

عصر الدولة القديمة فلا تزال تستخدم حتى يومنا هذا خاصة خلال المواسم والحفلات الدينية.

ثامناً: -لا تزال بعض القبائل الأفريقية والأسترالية تستخدم أدوات مشابهة لتلك التي كان يستعملها المصرى القديم في حياته اليومية وخاصة في مجال الزراعة والغزل والنسج والحرب والصيد والموسيقي والزينة وغيرها كالمناجل والفؤوس والمحاريث والشواديف والمغازل وبعض الأنوال والأقواس والسهام والرماح والحراب والسيوف والخناجر وعصى الرماية والسلالم وبعض شباك صيد الأسماك وبعض الآلات الوترية والإيقاعية والنفخ والأمشاط والمكاحل والمراود ودبابيس الشعر والأمواس وقد أدخلت عليها بطبيعة الحال بعض الإضافات والتعديلات الطفيفة لتساير التطور الزمنى وإن احتفظ بعض منها بشكله القديم وقد جهزت بعض السلالم بعجلات عند أطرافها السفلي ابتداء من عصر الدولة القديمة وظهر القوس المثلث خلال عصر الدولة الحديثة أما النول الأفقى فظهر منذ عصر ماقبل الأسرات بينما ظهر النول الرأسي خلال عصر الدولة الحديثة، فضلا عن الشواديف والمحاريث المدعمة مقابضها بأكثر من قطعة خشبية مستعرضه والمجهزة بنصال معدنية، أما النير الذي كان يثبت بجانبي بدن حيوانات الجر في وضع رأسى فظهر خلال عصر الدولة الوسطى بينما ظهر

النير الذي يثبت على رقاب حيوانات الجر خلال عصر الدولة الوسطى بينما الحديثة وقد ظهرت الكنارات خلال عصر الدولة الوسطى بينما صولجان "عبا" والمروحة "سبا" والسوط ذو المقبض المنحوت بهيئة الساعد الآدمي خلال عصر الدولة القديمة واختفوا خلال عصر الدولة الوسطى أما صولجان "تمونت" والمروحة "سريت" و"خو" فظهروا خلال عصر الدولة الحديثة، بينما النوع الآخر من الأسواط والمروحة "نفت" فتم صنعها ابتداء من العصر العتيق واختفت تلك المروحة بنهاية عصر الدولة الوسطى.

المراجع

أولاً: - المراجع العربية ثانياً: - المراجع المعربة ثالثاً: - الرسائل الجامعية رابعاً: - المراجع الأجنبية

أولاً: - المراجع العربية

أحمد بدوى : في موكب الشمس. -ج: ٢٠ - القاهرة، ١٩٥٠

أحمد تونى : تاريخ الرياضة عند قدماء المصريين. -القاهرة، ١٩٧١

أحمد فخرى : الجيش المصرى في عهد الفراعنة. -- القاهرة، ١٩٥٨

أحمد كمال : اللآلئ الدرية في النباتات والأشجار المصرية. - القاهرة ١٣٠٦هـ ؛ بغية الطالبين في علوم وعوائد وصنائع وأحوال قدماء المصريين . - القاهرة ١٣٠٩هـ

ألفي عزيز: تكنولوجيا الأثاث. - القاهرة، ١٩٨٠

باهور لبيب : لمحات من الفنون والصناعات الصغيرة وآثارنا المصرية . – القاهر ة،١٩٦٣

ثروت عكاشة : موسوعة الفين المصيرى القيديم. -ج: ٢-٣. -القاهرة ١٩٧٦ - ١٩٧٦

حسام الدين مصطفى: الأسلوب العلمي في علاج وصيانة وترميم المخطوطات .- القاهرة ١٩

زكى يوسف سعد: الحفائر الملكية بحلوان: الأسرتين الأولى والثانية .-القاهرة، ١٩٥٢م

سليم حسن: مصر القديمة. -ج٢-٥، ١٠٠ القاهرة، ١٩٤٤م - ١٩٥٩م: أدب الفراعنة. -ج١٠- القاهرة، ١٩٤٥م الم

سيد توفيق: تاريخ الفن في الشرق الأدنى القديم: مصر والعراق .- القاهرة، ١٩٨٧م

عبد الحميد زايد: مصر الخالدة .- القاهرة،١٩٦٦ عبد الرحمن زكى: الجيش في مصر القديمة .- القاهرة،١٩٦٨

عبد العزيز صالح: حضارة مصر القديمة وآثارها .-ج: ١٠-القاهرة، ١٩٦٢م :الشرق الأدنى القديم :مصر والعراق .-ج: ١٠-القاهرة،

1977

فؤاد سعودى : صناعة الزجاج قديماً وحديثاً . - القاهرة، ١٩٦٠م محمد أحمد الحفنى: الموسيقى عند قدماء المصريين . - القاهرة، ١٩٣٦م محمد أنور شكرى: الفن المصرى القديم منذ أقدم العصور حتى نهاية عصر الدولة القديمة . - القاهرة، ١٩٦٥م

محمد توفيق : علم النقش الحديث . - الكتاب الثاني . - القاهرة ، ١٩٧٧م محمد شفيق غربال و آخرون : تاريخ الحضارة المصرية : العصر الفرعوني . - مج: ١ ج: ١ ،٣-٤ . - القاهرة ، ١٩٦٢م

محمد عبد القادر و آخرون: الموسوعة المصسرية: تساريخ مصسر القديمة و آثارها. -مج: ١ ج: ١٠ - القاهرة، ١٩٦٢م

محرم كمال : تاريخ الفن المصرى القديم. - القاهرة،١٩٣٧م مصطفى عامر: المغادى قبل التاريخ . - القاهرة،١٩٣٧م نجيب ميخائيل ابراهيم: مصر والشرق الأدنى القديم . - القاهرة،١٩٢٩م

وليم نظير: الثروة النباتية عند قدماء المصريين .- القاهرة،١٩٦٨م : الثروة الحيوانية عند قدماء المصريين .- القاهرة،١٩٨٣م

ثانياً: المراجع المعربة

- الدريد،س: مجوهرات الفراعنة. -تعريب: مختار السويفي. القاهرة، ١٩٩٠م: الدريد،س: مجوهرات الفراعنة . تعريب: احمد زهير . مشروع المائة كتاب، سلسلة: ١٣٠٠ القاهرة ١٩٨٨م
- إرمان،أ،رانكه،هـ: مصر والحياة المصرية في العصور القديمـة. -تعريب عبد المنعم أبو بكر ومحرم كمال . القاهرة، ١٩٥٣م
- إمرى، و.ب: مصر في العصر العتيق . -تعريب : راشد محمد نسوير . القاهرة، ١٩٦٧م
- بيكى، ج: الآثار المصرية في وادى النيل . -تعريب لبيب حبشي. مــج: ١ القاهر ة،١٩٦٣
- بيك، و.هـ: فن الرسم عند قدماء المصريين. تعريب: مختار السويفى. -مشروع المائة كتاب، سلسلة ٨ . - القاهرة ١٩
- جاردنر ،أ.: مصر الفراعنة. تعريب :نجيب ميخائيل ابراهيم . -القاهرة،١٩٧٣م
- سبنسر ،أ.: الموتى وعالمهم في مصر القديمة. -تعريب: أحمد صسليحة. -القاهرة، ۱۹۸۷م
- فيوتو: الموسيقى والغناء عند قدماء المصريين :وصف مصر .-مـج:٧.-تعريب: زهير الشايب.- القاهرة، ٩٨١م

لوكا س،أ،: المواد والصناغات عند قدماء المصريين -تعريب: زكسى اسكندر. - القاهرة، ١٩٥٥م

مرى،م.: مصر ومجدها الغابر. -تعريب: محرم كمال. - القاهرة، ١٩٥٧م مونتيه، به الحياة اليومية في مصر في عهد الرعامسة . -تعريب: عزيسز مرقس منصور. - القاهرة، ١٩٩٨م

هولمير، همد : الطيور المصرية، -تعريب: ساميه مراد. - القاهرة، ١٩٩٧م

ثالثاً: الرسائل الجامعية

- عبد الظاهر أبو العلا: علاج الأخشاب المغطاه بطيقة من الجنبو الماهر أبو العلا: علاج الأخشاب المغطاه بطيقة من الجنبو الماهرة، ١٩٨٠
- عبد العزيز صالح: التربية والتعليم في مصر القديمة. رسالة دكتوراه. القاهرة١٩٦٦
- عبد المنعم سيد: دراسة لعلاقات مصر القديمة ببلاد بونت ونشاطها بالبحر الأحمر. رسالة ماجيستير. الاسكندرية، ١٩٦٨
- محمد سعيد: تطور السكن والقصور في مصر القديمة. رسالة ماجيستير. القاهرة، ١٩٨٠
- محمد صلاح: المكاييل والموازين في مصر القديمة. رسالة ماجيستير. -القاهرة ١٩٨٠م
 - نبيل زكى: الملكة نفرتارى وآثارها. رسالة ماجيستير . القاهرة١٩٨٢م

رابعاً: - المراجع الأجنبية

Abd el Wahab,F. La Tombe no. I de Sen-Nedjem a

Deir el Medineh, MIFAO, 89 le

Caire ,1959

Aidred, C, Fine Wood Working in a History of

TechnologY, Vol,I,Oxford 1924. Old Kingdom Art in Ancient Egypt

London, 1949.

Middle Kingdom art in Ancient

Egypt, London, 1956.

New Kingdom Art in Ancient Egypt,

London,1961.

Tutanch Amun,s Egypt, New

York1972; Egypian Art in Days of

the Pharaohs, London, 1980. Egypt to the End of the Old Kingdom, London. 1982.

Allam,S Every Day Life in Ancient Egypt,

Cairo, 1985.

Allen, T.G A Handbook of the Egyptian

Collection, Chicago, 1923.

Anderson ,R.D Musical Instruments, Catalogue of

Egyptian Antiquities in the British

Museum ,3, London,1976.

Annelies, A. und Brack, A, Das Grab des Horemheb, Mainz.

1980.

Badawi, A, Le Dessin Architectural Chez les

Anciens Egyptiens, Le Caire, 1948.

Badawy, A History Of Egyptain Archit-

ecture, I, Cairo, 1954.

Baker, A, S Furniture in The Ancient world New

York, 1966.

Atlas of Ancient Egypt, Oxford 1980 Baines, J. And Malek, J. Barns, J.W,

Five Ramesseum Papyri, Oxford,

1956

Basta, M Historic Monuments of the Gizeh

Pyramid Zone, Cairo, 1979.

Board and Table Games From Many Bell,R.C.

Civilizations, London, 1960.

Objets de Toilettes, CGC, I,le Caire, Benedite,G

1911.

Egyptain Art in the Wads Worth Bennette, J.K.

> Athenum Hartford connut, Newsletter, 124, New York 1983.

Illustrated Catalogue of Ancient Bethelle,R

Egyptain Art, I, London 1924.

Egyptain Antiquities in Liver-pool Bienkewski, P

Museum I, Warminster, 1986.

The Rock Tombs of Meir, 4-6, Blackman, A, M

London, 1924-53

Das Grab Denkmal des Konigs Borchardt, L

> Nefer ir re MDOG, 5, Leipzig, 1909; Statuen Und Statuettn Von Konigen

und Privatleuten, CGC, Teil, 2-3,

Berlin, 1926-1930.

Etudes de Nautique Egyptienne, Boreux, Ch

L,Art de Navigation en Egypte

Jusqu, a la Fin de L, Ancien EmPire, MIFAO, 50:1-2,Le Gaire,1942 -25.

Il Carro de Sogno Aeqyptus, 31 Botti, G

Milan, 1951.

Tombeaux Thebaines, Le Tombeau Boussac,H

d' Anna, MMAF, 18:1, Paris, 1896.

Ancient Records of Egypt, 1-4 Breasted, J.H

Chicago, 1905.

British Museum A General Introductory Guide to

Egyptian Collection in British

Museun, London, 1940.

Brunton G, Il Lahun, I, London ,1929

Qau and Badari, London, 1927; The Badarien Civilization, London, 1928 Mostagedda and The Tasian Culture,

London, 1937.

Syrian Connections a Composite

Bow, ASAE, 38, le caire, 1938.

Brunton, H Tut Ankh Amun ,New York, 1975.
Brvyere, B Rapport sur les Fouilles de Deir el

Medineh, FIFAO, 6:3,14:1,15:2

16:3,Le Caire, 1929-1939

Budge, W The Book of Opening the Mouth, I,

London, 1909.

Burrnon, T Egyptians Magic, London, 1975 The

Topography and Geology of

peninsula of Sinai, Western Portions,

Caire, 1907.

Caillaud, F Recherches sur Les Arts et Métiers,

Paris, 1831.

Capart, J Une Rue de Tombeaux a Saqqara, I,

Bruxelles,1907.

L, Art et la Parure Feminine dans l, Ancienne Egypte, Bruxelles, 1907 Documents Pour Servir a l'Etude de l,Art Egptien, I, Paris, 1927, l,Art

Egyptien, 2, Paris, 1947

Carnarvon, E, and Cartar, Five Years Explorations at Thebes,

H Oxford, 1912.

Beni Hassan, 4, London, 1900. Carter, H the Tomb of Thoutmosis, IV, London, 1904. The Tomb of Tutankh Amen, 1-3,

London, 1923-33.

The Desert Fayum, Glaucaster, 1934. Coptic Etymological Diction-ary,

Cambridge, 1976.

Une Tombe Inviolee de le 18 Chassinat, E

Dynastie, BIFAO, 1:2, Le Caire, 1901 Une Campagne de Fouilles dans la Necropole d, Assiout, MIFAO, 24, la

Caire, 1911.

De Quand date la Tombe de Nain

Seneb(?), BIFAO, 84, Le Caire 1984.

Le Vocabulire Architectural

Monumentale d, après le Papyrus Harris I, MIFAO,66, Le caire,1961 Chiers de Karnak, IV, Le Caire

1980.

Les Inscriptions Hierogly phiques et

Hieratiques du Ouadi Hammamat, MIFAO, 34:1-2, Le Caire, 1912-13 Fouillies de Deir el Bercheh, ASAE,

I.Le Caire, 1900.

Fouilles de La Vallee de Rois, VGC,

Le Caire, 1902.

Cercueile des Cachettes Royales, Le

Caire, 1900.

Lieu d, Origine de l, Arbre Ash

ASAE, 17, Le Caire, 1917.

La Civillisation de L, Egypte

Caton Thompeson

Cerny, J

Chassinat et Planque, Ch.

Cherpion, N

Chrstoph, L.A.

CNRS, et CEDEA

Couygt, J. et Montet, P.

Daressy, G.

Daumas, F.

David, R.

Davies, N.de G.

Pharaonique, Paris, 1960.

The Pyramid Builders of Ancient

Egypt, London, 1966.

The Macclesfield Colloction of

Egyptian Antiquities, Manchester,

1979.

The Rock Tombs of Sheikh Said, 1-2

London,1901.

The Rock Tombs of Deir el Gebrawi,

1-2.London,1902.

The Rock Tombs of el Amarna, 1-6

London, 1903-08

Five Theban Tombs, London, 1913.

The Tomb of Amenemhet, No. 82,

London,1915.

The Tomb of Nakht at Thebes, I,

London 1917.

The Tomb of Antef Oker, No. 60.

london, 1920.

The Tomb of Puymere, I, New York,

1992.

The Tomb of Two Officials of

Tuthmosis The Fourth, London,

1923.

The Tomb of Huy, No, 40, London,

1926.

The Tomb of Two Sculptors at

Thebes, New York, 1927.

Two Ramesside Tombs at Thebees,

newyork, 1927.

The Tomb of ken Amon at Thebes,

1-2 London, 1930.

The Tomb of Nefer Hotep at Thebes, 1-2, Newyork, 1930-1933.

The Tomb of Menkheper re sonb

and Others, London. 1933.

The Tomb of Rekhmire at Thebes. A Fragment of a punt-Sence, JEA

47, London 1961.

Davies, T, M. The Tomb of Hatshopsitu, London,

1906.

Davies, N, M.

Drenkhahn, R.

Duell, P.

The Tomb of Touiya and Touiyou,

London, 1907.

Debono, F. Mortensen, B. El Omari" A Neolithie Settlement

and Other Sites in the Vicinity of

Wadi Hof, Helwan, AV.82,

Wiesbaden, 1990.

Deckert, B.J. Grabungin im Asasif,1963-1970,

AV.12, Wisebadon, 1986.

Deveria, T. Les Jeux des Dames, Paris, 1897.

Die Handwerker Und Ihre

Tatigkeiten im Alten Agypten, AA,

Wiesbaden, 1976.

Ducros, H.A. L'Arbre Ash des Anciens

Egyptiens, ASAE, 14, Le Caire, 1914.

The Mastaba of Mereruka, I,

Chicago, 1978.

Edwards, E.S. Treasures of Tutankh Amun,

Newyork, 1978.

Egyptian Museum A Breif Description of the Principal

Monuments, Cairo, 1963.

Emery, W.B. The Tomb of Hemaka, Cairo, 1938.

A Preliminary Report on The First Dynasty, Copper Treasure From North Saqqara, ASAE, 39, Le Caire, 1939.

The Great Tombs of the First Dynasty, 1-2, London, 1949-54, Archaic Egypt, London, 1962.

Riqqeh, London, 1923. Harrageh,

London, 1923.

La Tombeau de Ti, MIFAO, 65:1-2, Epron, L.et Daums, F.

Engelbach, R.

Evers, H.G.

H.O.

Le Caire, 1939-53

Papyrus Lansing, Copenhagen, 1925. Erman, A. and Lange,

> The Literature of the Ancient Egyptians, (Trans. By A.M. Blackman), London, 1927.

The Life of Ancient Egypt, (trans. By

H.A.Tirard), New york, 1971.

Steet Aus dem Stain Denkmaler,

Geschichte Und Bedeutung der Mittelern Reichs, Band, II, Munich,

1929.

Eggebrecht, E. Die Atlas Waffe Und Werkzug im

AltenAgypten, MAS, 15, Berlin,

1969.

A Concise Dictionary of Middle Faulkner, R.O.

Egyptian, Oxford, 1972.

Images for Eternity Egyptian Art Fazzine, R.

From Berkely And Brooklyn, 1975.

Firth, C.M. Teti Pyramid Cemeteries, I, Le

Caire, 1920.

Excavations at Saqqara, 1-2, Le

Caire, 1920-26.

Fischer, C.S. The Minor Cemetery at Giza, I,

Philadelphia, 1914.

Fischer, H.G. Notes on Sticks and Staves in Ancient Egypt, in the Metro politan Museum Journal, 12-13, 1977-78, Newyork, 1980. Tombes Thebianes Necropole de Foucart, G. Dira Abu-naga, Le Tombeau de ROY, MIFAO, 57:1, Le Caire, 1928. Le Tombeau d'panehesy, MIFAO, 57:2, I, Le caire 1932. Le Tombeau d'Amonmose, MIFAO, 57:3, Iere Partie Le Caire, 1935. Cemeteries of Abydos, JEA, 16 Frankrort, H. London, 1930. The City of Akhenaton, 3, London, 1933. Late Egyptian Miscellanies, BA., 7. Gardiner, A. Bruxelles, 1937. Notes On the Story of Sinuhe, GM.51, Gottingen, 19. Excavations at Beni Hassan, ASAE, Garstang, J. 5.Le Caire, 1904. The Burial Customs of Ancient Egypt, London, 1907. Memoire sur Les Fouilles de Gautier, J.E. Licht, MIFAO, 6, Le caire, 1902. The Letters of Aahmose of Peniati, Glanville, S.R. JEA, 14, London, 1932. Scribes palettes in British Museum, I, JEA, 18, London, 1952. Wooden Models Boats, Catalogue of Egyptian Antiquities in The British Museum, 2, London, 1972.

Goedicke, M.
Goodman, WL.
Griffith, A.S.

Hall, H.

Hall, R.

Hassan, A.

Hassan, S.

Hickman, H.

Hoffman, M.A.

Hume, W.F. Hutchinson, W.A. Iskander, N.Z. Dbt, Work-bench, JARCE, 7, 1966. The History Wood Working Tools, London, 1954.

Catalogue of Egyptian Antiquities of the 12, and 18 Dynasties, London,1910.

A Wooden Figure of an Old Man, JEA,9, London, 1923.

The Earliest Surviving ob3 Scepter, GM.64, Gottingen, 1983.

Stocke und stabe im Pharaonischen Agypten bis Ende des Neuen Reiches, MAS, 33, Berlin, 1976. Die Worter sbd und m3wd, MDAIK 35, Wiesbaden,1979.

Excavations at Giza,2-5, Cairo, 1963-1944.

Excavations at Giza, 8, Cairo, 1953. Sur L'Accordage des Instruments a cordes, ASEA, 48, Le Caire, 1984. Instruments des Musique, CGC.Le Caire, 1949.

Les Harpes de la Tombe de Ramses III, ASAE.50,Le Caire, 1950. Les Luth aux Frettes du Nouvel Empire, ASAE.52, Le Caire, 1952. Egypt, Before The Pharaohs, The Prehistoric Foundations of Egyptian Civilisation, London, 1979

Geology of Egypt, 2:3, Cairo; 1937. Ancient Egypt, London, 1978.

The Discovery of Neferw-ptah,

Cairo, 1971.

James, T. Egyptian Sculpture, Milano, 1966.

Egyptian Paintings and Drawing in

Brit.Mus., London, 1985.

Jenkins, N. The Boat Beneath the Pyramid, the

King Cheop's Royal Ship, NewYork,

1980.

Jequier, G. Les Tembles Primitifs et la

Persistence des Types Archaique,

BIFAO, 6:1, Le Caire, 1908.

Les frises d'Objets des Sarcophages

du Moyen Empire, MIFAO, 47, Le

Caire, 1921.

Manuel d'Archeologie Egyptienne, I,

Paris, 1924.

quier, J. Tombs de Particuliers de L'Epoque

Pepi-II, ASAE, 35, Le Caire, 1935.

Fouilles a Saggara, Tombeaux

Contemporains de Pepi II, 1-2, Le

Caire, 1929-1935.

unker, H. Giza, 2-6, Leipzig, Vienne, 1934-1943.

Rapport Sur les Fouilles Executee a

Deir el Barche, ASAE.2, Le Caire,

1901.

Fouilles a Deir el Barche, ASAE.3,

Le Caire, 1902.

Le Pain de Nebaq des Anciens

Egyptiens, ASAE.12, Le Caire, 1912.

Repport sur les Fouilles de Said

Khachaba a Deir el Gebrawi,

ASAE.13, Le Caire, 1913.

Fouilles a Deir Dronka et a Assiout,

Jequier, J.

Junker, H. Kamal, A.

ASAE, 16, Le Caire, 1916. The Rock Tombs of el Hawawish, 1-Kanawati, N. 2,4, Sydney, 1980–1985. Der Thron im Alten Agypten. Kaulman, K.P. MDAIK.10, Glauckstadt, 1977. Agyptischen Kunst, Braunschweig, Kayser, H. 1969. Kulturgeschichte des Alten Orients, Kees, H. I, Agypten, Munchen, 1933. La Boutagne dans L'Egypte keimer, L. Ancienne, BIE, 21, Le caire, 1939. Notes sur Lecture, 2, Les Sens de L'Hieroglyphe, BIFAO, 56:1, Le Caire, 1957. Ancient Egyptian Furniture, I, Killen, G. London, 1980. An Unusual stela From Abydos, Kitchen, K.A. JEA.47, London, 1961. Die Relifes des Alten Richs, I, Klebs, L. Heidelberg, 1915. The Egyptian Collection Of The Kozlaff, A.P. Cleveland Museum of ART, Newsletter, 125, Princeton, 1984. Krieger, P. Les Archives du Temple Funeraire de Nefer-ir-ka-re "kakai" Le Caire, 1976. Sarcophages Anterieur au Nouvel Lacau, P. Empire, CGC.1-2, Le Caire, 1904-

Ships Of Pharaoh, London, 1970.

Grab und Denkstein des Mittleren

Reichs CGC.3-4, Berlin, 1902-1925

1906

Landstrom, B.

Lange, H.O.

Ancient Wigs, ASAE 30, Le caire, Lucas, A. 1930. The Wood of the Third Dynasty Plywood Coffin From Saggara, ASAE, 36, Le Caire, 1936. Ancient Egyptian Materials and Industries, London, 1962. Saggara, the Royal cemetery of Lauer, J.PH. Memphis, London, 1976. Les pharaons, Le tembs des Leclant, J. Pyramides, I, Paris, 1978. Grand Encylopedia, 9, Paris. Lefebvre, E. Romans et Contes Egyptiens, Paris, Lefebyre, G. 1977. Le Grand Stela de Tut Ankh Amon Legran, G., Rec.Trav.29, paris, 1977 Denkmaler Aus Agypten und Lepsius, C.A. Athiopien, 1-12, Berlin, 1849-59. Denkmaler Aus Agypten Und Athiopien Erganzungsband (edited and revised by E.Naville and other), Leipzig, 1913. Denkmaler Aus Agypten Und Athiopien, 2, Leipzig, 1913. Un Fragment de Stela dedice a Lerbovitch, J. Rechef, ASAE, 40, Le Caire, 1940. Ancient Egyptians Dances, Prague, Lexova, L. 1935. **Ancient Egyptians Mirrors From the** Lily quist. **Earliest Times Through Middle** kingdom, MAS, 27, Berlin, 1979.

Loat, W.L.

A Six Dynasty Cemetery at at

Abydos, JEA.9, London, 1923. **Etude sur Quelques Arabres** Loret, V. Egyptiens, Rec. Trav., 11, Paris, 1880. Quelques Notes sur l'Arbre Ash, **ASAE**, 16 Lecaire, 1916. La Turquoise chez Les anciens Egyptiens, kemi, I, Paris, 1928. Les Chefs d'Oeuver de la Peinture Lothe, A. Egyptienne, Paris, 1954. Mace, A. The Tomb of Senebtisi at Lisht, New York, 1916. Maciver, B. El Amrah and Abydos, London, 1902. Bahrein and Hemamieh, London, Mackay, E. 1929. An Ointment Slab of Sekhem Ptah, Ma'lek, J. GM, 33, Gottingen, 1979. Manniche, L. Ancient Egyptians Herbal, London, 1929 Catalogue General, des Monuments Mariette, A. D'Abydos Decouverts Pendant les Fouilles de Cette Ville, Paris, 1880. Maspero, G. Guide du Visiteur du Musee de Boulaq, Boulaq, 1883. Guide to the Cairo Musem (trans by j.E.Quibell), Cairo, 1905. Eassi sur l'Art Egyptian, Paris 1912. Egyptian Art, Trans.by E.Lee, London, 1913. Mertz, B. Temples, Tombs and Hieroglyphs

London, 1964.

A New Concept About the Messiah.H. Implements found in Excavation at Giza, ASAE, 58 Le Caire, 1964. A Handbook of Egyptians Rooms, MMA. New York 1911. Egyptian Expediton, 1916-1917. Five Years Collecting Egyptian, Chicago, 1969. La Glyptheque Nycarlsberg, la Mogensen, M. Collection Egyptien, I, Copenhagen, 1930. Notes Sur les Tombeaux de Beni Montet, P. Hassan, BIFAO, 9, Le Caire, 1911. Les Scenes de la Vie Privee dans les Tombeaux Egyptiens de L'Ancien Empire, 1-4, Strasbourg, 1925. Fouilles a Dahchour, 1-2, Vienne, Morgan, J. 1895-1905. Ethnegrapnie Prehistorque et Tombeau Royal de Nagadh, Paris, 1897. The Tomb of Nefer and Kahay, Moussa, A.M. AV.5, Cairo, 1971. Two Tombs of Craftsmen, AV.9 Cairo, 1975. Das Grab des Ni Anch Chnum and Chnum Hotep, AV.21, Cairo, 1977. Three Recent Finds in the Temple of Unas, JEA, 7, Oxford, 1984. Tut Anch Amun, Berlin, 1980. Munro, P.

75, Gottingen, 1984.

Der Unas freidhof, Nord-West, GM,

The Tomb of Two Brothers, London, Murry M. 1900. Saqqara Mastabas, I, London, 1905. The Temple of Deir el Bahari, 3,5 Naville, E. London, 1898-1906. A Thirty Square Draught Board in Needler.w. the Royal Ontaio Museum, JEA, 39 London, 1953. Medinet Habu, I, Earlier Historical Nelson, H. Record of Ramesses, III, Chicago, 1930. Beni Hassan 1-2, Lodon, 1893-1894 Newberry, P.E. El Bercheh, I, London, 1894. The Life of Rekhmara, Westminster, 1900. Historical Notes, PSBA, 35 London, 1913. **Funerary Statuettes and Model** Sarcophgoes, I, CGC, LeCaire, 1930. Tut Ankh Amen, Life and Death of a Noblecourt CH. Pharaoh, New York, 1963. Tut Ankh Amon et Son Paris, 1967. Grand Temple d'Abou Simbel, Le Caire, 1971. Ogdon, J.R. A Note of Meaning of in Archaic Texts, GM.49, Gottingen, 1981. The Pyramids and Temples of Petrie, W.F. Gizeh, London, 1885. Kahun, Gurob and II Hawara, London,1890.

London, 1891.

II Lahun, Kahun and Gurob,

Medume, London, 1892. Six Temples at Thebes, Lodnon, 1896. Dendereh, London, 1898, Des hasheh, London, 1898. Royal Tombs of The First Dynasty, 1-2, London, 1900-1901. Abydos, II, London, 1903. Medum and Memphis 3, London, 1910. The Arts and Crafts of Ancient Egypt, Chicago, 1901, Tarkhan I and Memphis 5, London, 1913. Tarkhan, II, London, 1914. Helioplis, Kafr Ammar and Shurafa, London, 1915. Egyptian Decorative Art, London, 1920. Prehistoric Egypt, London, 1920. Sedment, I, London, 1924. Tomb of The Courtiers and Oxyrhynkhos, London, 1925. Egyptian Working Drawings, Ancient Egypt, I, London, 1926 Objects of Daily Use, London, 1927. Tools and Weapons, Lodnon, 1927. Ourneh, London, 1927. Ancient Gaza, 3, London, 1933. Egyptian Shipping: Wooden Ships Constructions, Ancient Egypt, I, London, 1933. Funeral Furniture and Stone Vases, London, 1937.

The Shrines of Tut-Ankh Amon, Pinkoff, A. NewYork,1962. Dictionnaire de la Civilisation posener, G. Egyptienne, Paris, 1959. A Dictonaxy of Egyptian. Civilization, London, 1962. A Catalogue of the Egyptian Price, H. Antiquties, 1, 3, London, 1897-1908. Atlas, I'Aart Egyptien, II, Le Caire, Prisse d, Avennes, E 1988. The Ancient Near East, I, Chicago, Pritchard, J.B. 1928. **Ancient Near Eastern Texts Relating** to the Old Testament, Princeton, 1950. Das Senet Brett speil im Alten Puch E.R. Agypten, II, MAS. 38, Berlin, 1979. Hierakonpolis, 1-2, London, 1900-Quibell, J.E. 1902. A Tomb at Hawart el Gurob, ASAE, II, Le Caire, 1901. Archaic Objects, II, GGC, Le Caire, 1950. Tomb of Yuaa and Thuiu, GGC, Le Caire, 1908. Excavations at Saggara, Le Caire, 1908-1913. The Tomb of Hesy, Le Caire, 1913. Dictionnaire de l'Egypte Ancienne, Rachet, G. Paris, 1987. Einige Aspekte der Vergottlichung Radwan, A. des Agyptischen Konigs, MDAIK,

Ranke, H. Meister Werke der Agyptischen Kunst, Basel, 1948. Reisner, G.A. Amulets, I, CGC, Le Caire, 1907. Excavation at Kerma, 4-5 Cambridge, 1925. A History of the Giza Necropolis, 1-2, Cambridge, 1924-1955. A Provencial Cemetry of Naga ed Der, 3, Oxford, 1932. **Inscribed Monuments From Gebel** Barkal, Part:2, ZAS:69, Leipzig, 1953. Models of Ships and Boats, CGC, Le Caire, 1945. Canopies, CGC, Le Caire, 1967. Rethell, R. Illustrated Catalogue of Ancient Egyptian Art, London, 1922. Zur Technick des Bohrens in Alten Reith, A. Agypten, MIO, 6, Heft, 2, Berlin, 1958. Rita, E.F. Ramesses, The Great: His life and World, Memphis Tennessee, 1987. Life in Egypt in Ancient Times Romant, B. "Trans by J. Smith", London, 1978. Rosaline Les Tresors de 1'Egypte, Luxbourg, 1981 Heritage of the Pharaohs, Oxford, Ruffle, J. The Excavations at Helwan, Cairo, Saad, Z.Y. 1968.

41, Wiesbaden, 1982.

Sach, C.

Die Musikeninstrument des Alten

Agyptens, Berlin, 1921.

Three Old Kingdom Tombs at

Thebes, Cairo, 1977.

Official Catalogue of the Egyptian

Museun, Weisbaden 1987.

Scamuzzi, E. Museo Egizio, terra edizne, 1965 Schaffer, A. Priest-Graber vom. Toten des

Saleh, M.

Neuserre, Leipzig, 1908.

Scharff, a. Die Altertumer der vor und Frun-

Zeit Agypten, Berlin, 1929.

Schiaparelli, E. La Tomba intatta dell'architetba

Cha, Turin, 1927.

Simpson, W.K. The Mastaba of Queen Mersy Ankh

111, Boston, 1974.

Smith The Coffin of Prince Minkhaf, JEA,

19, London, 1933.

Smith, W.S. The Pelican History of the Art and

Architecture of Ancient Egypt, Lo-

ndon, 1958.

A History of Egyptian Sculpture and

Paintings in the Old Kingdom,

London, 1964.

Soderbergh, T.S. Private Tombs at Thebes, I, Oxford,

1957.

Speigelberg, W. Ausage Wante Kunst Strassbourg,

1909.

Speigel, J. Die Entwicklung der Osxphersaenen

im Thebanischen Grabern, MDAIK,

14, Weisbaden, 1956.

Stead, M. Egyptian Life British Museum,

London, 1986.

Steindorff, G. Grabfunde des Mittleren Reichs, 9,

Berlin, 1901.

Das Grab des Ti, Leipzig, 1936. Die Thebanische Graberwelt, 4,

Hambourg, 1936.

Egyptian.Stelae,Reliefs and

Paintings, London, 1979.

Sport in Ancient Egypt, Leipzig,

1969.

Stewart, H,M.

Tony, A.D.

Vandier J.

Varille, A.

Tylor J. The Tomb of Paheri, Lodnon, 1895.

Wall Drawings and Monuments of

El Kab, London, 1900.

Vandier d, Abbadie Deux Nouveaux Ostraca, ASAE, 40,

Le Caire,1940.

Deux Tombes Ramesside a Gournet Mourai, MIFAO, 87, Le Caire, 1954. Deux Ostraca Figures, BIFAO, 56:1,

Le Caire, 1957.

Toillette Egyptiennes, Paris, 1972.

Tombes de Deir el Medineh,

MIFAO, 69, Le Caire, 1935.

La Tombe d!Ankhtifi et la Tombe de Sebek Hotep a Moalla, Bde,18, Le

Caire, 1950.

Egypt, Paintings from Tombs and.

Temples, Paris, 1954.

Manuel d'Archeologie Egyptiennes,

4-5, Paris, 1964-1969.

La tombe Ni Ankh-Pepi a Zaouyet el

Mayetin, MIFAO, 70, Le Caire,

1938.

Vercoutter, J. Supports de Meuble Elements

Archeologigue ou "Etables",

BIFAO, 87, Le Caire, 1978. La Bijouterie et'la Joaillerie Vernier, E. egyptiennes, MIFAO, 2, Le Caire, 1907. Die Mastaba des GemniKai, I, Weigall, A. Berlin, 1905. Ancient Egyptian of Art, London, 1924. Le Tombeau de Ti, MIFAO, 63 Le Wild, H. Caire, 1966. La Tombe de Nefer Hotep et Neb-Nefer a"Deir el Medineh, MIFAO, 103:2, LeCaire, 1979. The Manners and Customs of Wilkinson, G. Ancient Egyptian, I, London, 1873. Reading Egyptian Art, A Wilkinson, R. Hiroglyphic Guide to Ancient **Egyptian Painting and Sculpture** London, 1992. The Tomb of the Queen Meryet-Winlock, H, E. Amon at Thebes, New York, 1930. The Treasure of El Lahun, NewYork, 19 Models of Daily Life in Ancient Egypt From the Tomb of Meket Re at Thebes, Cambridge, 1955. Das Alt-Agypten, Munchen, 1971 Wolf, H. Die Bewaffnung des Altagyptischen Wolf, W. Heers, Leipzig, 1926. Die Kunst Aegyptens, Stuttgart,

Le Ramesseum, IV, les Batailles de

1957.

Youssef, A.A.H.

Zayed, A.

Zivie, H.P.

Tounip et de Depour, Le Caire, 1977.

Le Tombeau d'Akhti-Hotep a

Saqqara, ASAE, 55, LeCaire, 1955. The Antiquties of El Minia, Cairo,

1960.

The Egyptian Antiquties, Cairo,

1962.

A propose de Quelques Reliefs du Zivie, Ch.M.

Nouvel Empire a Musee du Caire,

BIFAO, 76, Le Caire, 1976.

La Tombe de Pached, No.3 a Deir el

Medineh, MIFAO, 99, Le Caire,

1979.

470

الكشاف

- ١- آلهة.
- ٧- ملوك.
- ٣- أقراد.
- ٤- جغرافية.
 - .aale -0
- ٦- كلمات مصرية قديمة.
 - ٧- كلمات قبطية.

```
١- آلهة
         تحوت: ٤ ، ١٣٤
                                    (1)
         (5)
                                      آتوم: ٤،٢٠٩
حساتحور: ۲، ۵، ۳۱۳،
                  717
                                آمون رع: ۲، ۳، ۵،
                                     انو پیس: ۲۱۳
            حعبى: ٢٠٩
                           أوزيريس: ۲،۲ ،۸-۱۰۹
           حورس: ١٣٥
                                 TT1 , 1TV , 1TT
         (خ)
          خبري:۹، ۲۰
                      ایزیس: ۸۰-۱۰۲ ، ۱۳۰ ،
          خنومك: ٢١٣
                               . 177 . 177 . 17Y
                           · 174-177 . 170-174
         (c)
         رع حوراختى: ٤
                           (m)
                                           771 .
              ست: ١٣٥
                                   (<u>u</u>)
           سخمت: ۲۱۳
                          بس:۱۰۲ ، ۱۳۱ ، ۱۳۲،
              سشات: ٤
                                  ٥١١، ١٢٢، ١١٦
             سلقت: ۹۰۲
                                   (亡)
                                تاورت: ۱۳۱ ، ۱۳۵
```

(م)

ماعت: ۱۲۸

(ن)

نحح: ۱۳۲

نخبت: ۱۳۲

نفتيس:۲۰۹ ، ۱۳۲

توت: ٢

(e)

وادجيت: ١٣٦

٢- ملوك

رمسيس الحادى عشر: ١٢ (س)

سنفرو: ۱۲

سنوسرت الثاني: ١١٣ سيتي الأول: ٧٣ (二)

تحوتمس الأول: ٨

تحوتمس الثالث: ٣، ٤، ٢١

77-04, 14,

توت عنخ آمون: ۲، ۱۰، ۱۰۷، ۲۰– ۲۰ ، ۲۹، ۲۳، ۲۰– ۱۲، ۲۱، ۱۱۲، ۲۱۱ ، ۱۲۰– ۱۲۷، ۱۲۰

(ح)

حاتشبسوت:۱۲-۱۳، ۵۷،

حتب حرس:۱۲، ۲۲، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۱۱۸، ۱۱۸،

(c)

رمسيس الثاني: ٧٣ رمسيس الثالث:٢-٥، ٧

تىي: ٥١ ، ٥٩ ، ٢٧ ، ٩٩ ،	٣:أ- أفراد (مصريون)
Yo	(1)
(ث)	إيسي: ٨
ثثي: ٩٩	أم ساح: ٦١
ثوى: ۷۸	أمنحوتب سيزي: ١٠٤
(ح)	إنتف: ٦٦
حرخوف:۲، ۱۳،	أنتف-إقر: ١٠
حســـی-رع:۹۰۹،۲۷۱،	أنى-إتى-إف: ٦٧
٣.٦	إنيني:٤، ٧-٨
حماكا: ١٢٤	(ب)
حنو: ۹۹	باقت: ۹۹
حوى: ٩٩	بتاح □شبس: ٩٩
(خ)	بتوزیریس:۸۳
خع: ٥١	بر-نب: ۲۲
خع ام حات: ١٠	بنثو – أوى: ١٠٤
خنومحونب: ٥١ ، ٦٧ ، ٩٩	(亡)
790,99,	تویا: ۲۰، ۵۱، ۲۰

خونس: ۹۹ (ق) قن-آمون: ۱۱ خيتي: ٥١ ، ٦٧ ، ٦٩ (c) (3) رخميرع:۱۱، ۱۳، ۱۹، کلحای: ۵۱، ۹۳، ۹۳ کارنن: ۱۹۰، ۱۲۰ 77,10,00, 77, 1 1.26 (5) مرروکا: ۱۱، ۲۹، ۵۷ (m) سخم کارع: ۹۲ مری رع: ٨ سرف-کا: ۹۹ مکت-رع:۵۳ ، ۹۳ ، ۲۳ سن-نجم: ۱۰ منا: ۱۰ سنوحى: ١٠ منخبر رع سونب: ٥١ ، ٦٧ سوبك-حوتب: ٥١ ، ٦٧ (ن) نب-كاحور:٩٦، ٩٩ (m) نخت: ۱۰ شدو: ۲۷ ، ۲۹ نفر: ۱ ، ۹۹ (2) عنخ:-نيفي: ١٦٠ نفر -حوتب: ٥١ ، ٦٧ نفری:۵۳ ، ۲۳

نی-عنخ-خنوم: ۹۲، ۹۲، ۹۹ (و)
(و)
واجت-حوتب: ۵۱
وب-إم-نفرت: ۷۵، ۲،۳ ون-امون: ۲۱
ونی: ۳
یویا: ۲۰، ۵۱)

```
٣:ب-أفراد (أجانب)
     ٤:أ-جغرافية (محلية)
                                      (أ)
        (1)
           أبو - صبر: ٦٨
                                          استرابون: ٣
       أبيدوس: ٥٣ ، ١٢١
                                      (i)
                                           برویر: ۲۱
             أسو ان: ۲۶
                                       بلینی: ۱۶ ، ۲۸
             أسيوط: ٦١
                                      (ث)
         (·)
                                       ثيو فراست: ١٤
          البحر الاحمر: ٤
البحر المتوسط:٥، ١٥، ١٩،
                                       (ح)
        البداري: ۲۱ ، ۲۳
                                         جارستانج: ۲۱
          بر-رمسيس: ٧
                                      (---
 بنی-حسن:۹-۹، ۲۰،
                                  هاریس:۲، ٤، ٧-٨
(77-7. (07 (0) (7)
                                            هلك: ١١١
   1.9.1.2.94.77
                                      هیرودوت: ۳، ۷۸
              بوتو: ١٣٦
         (亡)
           تونا الجبل: ٦٨
```

5 01/ · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1
سقارة: ٥، ١٠، ٥٠، ٠٠	(ج)
, 97, 77, 70, 77,	الجيزة:٥٨ ، ٢٢ ، ٢٧
. 171 . 1 . 9 . 1 . 7 . 9 9	(خ)
177	الخارجة: ٦٠
سيناء: ١٩ ، ٢٥-٢٦ ، ٢٩	(7)
(ش)	دراع ابو النجا:٦٣
الشيخ سعيد: ٩ ٠ ١	دشاشــا:۲۰،۲۷، ۲۰۱،
(ص)	1.9
الصحراء الشرقية: ٢٩	دهشور:۱۱۳، ۲۵۲
الصحراء الغربية: ٢٩	الدير البحرى:١٣ ، ٥٤ ، ٦٣
	ديرتاسا:٢٣
(上)	دير الجبراوي: ٢٦ ، ٩٩
طيبه:۳-٤ ، ۲ ، ۱ ، ۲۲ ،	دير المدينة: ۲۱، ۲۰، ۲۲،
04.4-19	٧٦
(ع)	(ز)
العساسيف: ٢٦ ، ٤ ، ١	زاوية الميتين: ١٠، ٩٩، ٩٩
العمارنة: ٢٩	(w)

```
(ف)
النوبــــة:٦،٨،٢٢،٣٢،
                                           الفيوم:١٧
                                       (ق)
         (A)
                                      القاهره:٤-٦، ١٧
اللامسون: ٢٩، ٥٤، ٦٣،
               178 . 79
                                        (3)
                                             الكرنك: ١١
        الهو اويش: ۲۰۲
                                        (ح)
          (e)
                             مصسر:۱۱، ۲۹، ۲۹،
            الو احات: ٦-٨
                              ١٢٥ (السفلي) ١٣٠ (العليا):٤
          وادى الملكات: ١٣
                                       المعادي: ٥٣ ، ٧٧
                                      المعلا:٤٠١ ، ١٦٠
                                               ۱۷: سفنه
                                              میدوم: ۲۰
                               میر:۱۰، ۲۲، ۲۲، ۲۷، ۱۰۲
                                        (ن)
                                               نقادة: • ٦
```

```
ع:ب-جغرافية (أجنبية)
             حرمل:۱۱
                                   (أ)
       (خ)
               خيتا:٥
                                        ار مینیا:۱۲۵
                           آسیانه، ۱۷، ۱۵، ۱۷،
        (c)
               رتنو:٥
                                  (الصغرى) ١٦،١٤
                                          آشور:٥
       (w)
       السودان: ۱۹ ، ۹۹
                             إفريقيا:٥، ١١، ١٤-١٥
                                     الأناضول: ١٦
سوریا:٥، ۱۱، ۱٤، ۱۲، ۱۳
                                      أوربا:١٥، ١٧
 (ص)
                                     إيران:١٦ ، ١٩
      الصومال: ٩٩
                                     (<u>u</u>) .
       (ف)
                                      بلاد العرب:١٩
        فلسطين: ١٦-١٦
                            بونت: ۱۲ ، ۲۳ ، ۹۹ - ، ، ۱
 فلورنسا:١٧٤، ١٧١ ، ١٢٤
                                    (ح)
        (ق)
                         جبيل:١٣٢-١٣، ٩٩، ١٣٢
          القوقاز:١٢٥
                                     (ح)
        (U)
                                          الحبشه: ١٩
           لبنان: ١١-١١
```

لندن: ۲۳ ، ۵۹ ، ۹۵ – ۲۱

٥-عامة:

(أ) إبر الشباك: ٢٨٤ ابلكاش: ١١٨

ابنوس: ۲۱–۱۳، ۱۹، ۱۹۰ ۱۹۹، ۲۲، ۱۲۲، ۱۲۲، ۱۳۷، ۱۰۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۹۹۰، ۲۰۲، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۲۸، ۱۲۹–۱۲۸، ۱۲۲، ۱۲۲، ۱۲۲،

017 , PFY , TVY , FAY

، ۸۸۲ ، ۱۹۲ ، ۵۰۳ ،

777 , 777

סוא-דוא , אוא , ווא-

.1.4-1.0.1.4-1.1

۱۹۲، ۱۲۹، ۱۳۷، ۱۳۷، ۱۵۰، ۱۳۵، ۱۳۵، ۱۳۵، ۱۳۵، ۱۳۹، ۱۹۹، ۱۹۹، ۱۹۳، ۲۳۳-۲۳، ۲۳۳ اش (شجر):۲-٤، ۹، ۹، ۱۵۹،

, 171, 117, 077,

۱۲۳، ۳۲۳، ۳۲۳ اجتثاث الاشجار:۹۳-۹۲ آرائـــك:۱۸، ۳۲، ۱۳۰، ۱۲۱-۱۷۲، ۲۷۲، ۳۲۸ الأرز:(شجر): ۱، ۱۰۱-۲۱

، ۹۷ ، ۱۱ ، ۱۹ ، ۱۰ ،

. 17. . 178 . 177 . 99

از میل: ۲ ، ۲۲ ، ۲۷ ، ۵۱ ، · A · · V £ · 71-09 (100,112,1.7-1.0 , 140, 1V1, 109 -4.1 , 194 , 190-198 7.7,117,07,977 ን ፖሊሃ-ሊሊሃ ን ጥ•ጥ ، ዮ•ጥ 479 . MIV . أسطون: ۳۰ ، ۱۰۲ ، ۱۲۲ – 707 , 702 , 177 , 177 * 177 , TIT , AIT اسفین:۱۱۲ ، ۱۲۵ ، ۱۷۲ ، 112

اسكفة: ١٦١-٣٢١

السورة: ٣٢١٪

178,101,119,110

، ۱۷۱-۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۸، ، ۱۸۸، ، ۲۹۱، ۳۹۲، ۳۸۸ ، ۲۸۸ ، ۲۸۸ ، ۲۸۸ ، ۲۸۸ ، ۲۹۱، ۳۹۸ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۳۳۸ ، ۲۲۲ (الاثـــل) ۱۱۹، ۲۷۱ ، ۲۷۱ ، ۲۷۱ ، ۲۷۲ ، ۲۸۲ (النخیل) ۲۸۲ ، ۲۸۲ (النخیل) ۲۸۲ ، ۲۸۲ (النخیل) ۲۸۲ ، ۲۸۲ (النخیل) ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ (النخیل) ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲

(<u></u>

باب: ۱ ، ۱۶ ، ۱۲۶ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ (و همی) ۱۳۳ ، ۱۹۰ ، ۲۰۱ ، ۲۷۱

برامق:٢٦٦

بــردی: ۱۳۱-۱۳۰ ، ۱۰۷-۱۹۸ ، ۱۲۲ ، ۱۲۲ ، ۱۲۸-۱۲۹ ، ۱۷۲ ، ۱۷۹ ،

بلطة: ٦-١ ، ٢٥-٥٢ ، ٧٤ -1.0.1...97. VV. 707, 70. 1.7 البلوط (شجر):١، ١٥ بیادق: ۲۰۶ بیض:۳۲۳ ، ۳۳۳ (二) التجصيص: ٢٧ ، ١٢٥ التجفيف: ١٠١ ، ١٠١ التجليخ: ۲۲ ، ۷۶ ، ۸۷ التحديد: ٥١ ، ٢ ، ٣٦٧ التخانة: ١١٠، ٣٦٧ التذهيب: ۲۱۷ تـرس: ۲۱، ۱۳۴ - ۱۳۵، ۲۹۲ ، ۲۹۲-۲۹۲ (طقسسی) 495

الترصيع:٢٦-٢٧

707, 718, 191, 117 779 , 770-777 , 77. * 17 - 777 ، 797 ، 777 ° · 475 . 477 . 419 . 771, 770 برساء (شـجر):۲، ٤، ٩، 777 , 717 , 7.7 برنيق: ۱۹، ، ۱۹۰ برونز:۲۲، ۱۵، ۵۵، ۵۰ 171, 177, 177, 177 . ۱۷۱ ، ۱۲۹ ، ۱۲۰ ، 777 , PYY , YPY , Y77 777 , 77 , بطاقة (خشبية):٢٢٨ البقس (شجر):١٦ بكرة (خيط):٢٨٥ التغشيية: ٢٢ ، ٢٥ ، ٢٧ ، التسخين: ٩ • ١ التسمير:١٦، ٢٥ . 141 . 175 . 140-145 47V-417 . 4 . 1 . 199 السكيك:١٨٨، ١٨٥، ١٨٨ التغرية: ٧٧ 4.0 6 التشكيل: ٥١ ، ١٠٥ ، ١٥٥ ، التفريز :۱۱۲ ، ۲۵۷ ، ۲۹۳ التقسية: ٢٨٩ ، ٢٩٧ 711 . X.1 . 19A . 1Y7 التقويس: ٢٥١-٢٥١ 197 , 791-789 , 775 , 417 · التقويم: ۲۹-۷۰، ۱۱۰-۱۱۸ 777 . التصفيح: ١٢٣ ، ٣٦٧

، ۳۰ ، ۲۱۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۲۲۰ ، ۲۹۸ ، ۲۹۰ ، ۲۲۰ ، ۳۰۰ ، ۳۰۰ ، ۲۲۰ ، ۲۲۰ ، ۲۲۰ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲

، ۱۰۹، ۹۰ التلیین: ۹، ۲۱۹

تمائم: ١

تماثیل: ۱۱ ، ۱۲ ، ۲۲ ، ۳۰ 777 , 7 . 5 - 7 . 7 . 777 ٣٧٠ ، ٢٠٨ (الآلهـة) ٢٧٠ ۲۱۷ (زواحیف)۲۱۲ ، ۳۷۰ (الطيـر) ۲۱۳–۲۱۶، ۳۷۰ التين (شجر): ۹ (مرکبیشة)۲۱۳، ۲۷۰ ، ۲۰٤ (ملکية) ۲۷۰ التنجيد:١٠٧ ، ١١٩ ، ١٦٤ 777, 777 التنوب (شجر): ١ توابیت: ۲ ، ۵ ، ۷ ، ۱۱ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۹۲ . 4. . 77 . 78 . 10-14 10,70,00,00,00

111 . All . . 11-171 . (الاشكراف)٥٠٧-٨٠٧، ٢٢١-١٢٤، ١٢١، ١٧١، ۲۰۰ (مستطیلة الشکل)۲۰۰ (الحرفيين) ۲۱۰–۲۱۱ (حملسة ۳۷۰ (ذات طراز ريشي) ۱۹۳ وحاملات القرابين) ۲۱۲ ، ۱۹۸، ۳۷۰ (بهيئـــة (حيوانيـــــة) ٢١٤- آدميــة) ٨٠ ، ١٩٣ ، ١٩٨ ،

(亡)

التقسي: ١٠٨-١٠٧ ، ١٥٥ ، 071 , 077 , YTY التقصوب:٥٧-٨٥، ٢٢، 7 · 1 - 7 · 1 · 1 · 1 · 7 · 7 . . ۲0. , 191 , 192 , 307, 507-407, 057,

جلب ب: ۲۶ ، ۱۱۸-۱۱۷ ، **۲77 . 77** A جلد: ۹ ، ۲۱ - ۲ ، ۸۱ ، ۸۱ ، 777 . 119 . 117 جلســة: ۸ ، ۱۰۷ ، ۱۹۹ ، 177 . 171 . 17. . 171 , OVI-177 , 777 جميز (شجر): ١-٢، ٩، ٩٩ . 149 . 197 . 147 . . YOX . YIY . Y . E-Y . W 777 6 حِنة : ٢٩٥-٢٩٥ (ح)

حاجز الأمواج:٢٥٦-٢٥٧

3 YY , XYY , YPY , P. T ، ۲۲۹ الثقوب والأوتاد (لعبة):٥٠٣ (ح) جارور:٥٠ ج جاروف: ۲۸۱ ، ۲۲۰ جرار:٩ جرید:۷ الجسس: ۲۱ ، ۲۵ ، ۱۲۳ ، 141 , 179 , 170 , 17. . 19. . 1AE . 1V7 . 771 . 417 . 7 . . . 197 7. . - Y99 , Y97 - Y90 , . 411 . 410 , 4.9 . 449 جعاب: ۲۱ ، ۲۹۲

حامسل:۱۷۲ ، ۱۸۲ – ۱۸۶ ، ٨١١ ، ٢١٦ ، ١٩٨ ۳۱۱ ، ۳۲۹ (یطوی) ۳۱۱ حيال:۷ ، ۱۸ ، ۵۰ ، ۵۰ ، ٧٥، ٥٢ ، ١٨ ، ٢٨ ، · 1 . 8 - 1 . 7 . 9 A - 9 Y 107 . 177 . 117 . 1.4 700-702, 707, 70. , YOY , POY , TOY , mm. . m.m-m. 7 . m. 1 . حجر: (الارجوانيت)٩٧ (الاردواز)۷۶ (الالبستر)۷۸ (الالكتروم)٢٢٣، ٢٢٩ (البازلت) ٥١ (الجرانيت) ٧٨ (جيري) ۱۹، ۲۲، ۲۲، 777 , 177 , 01 , 77

حز:۱۰ ، ۲۸ ، ۳۰۸ حزام اکتاف:۲۰۸ حشــوة:۲۰ ، ۱۱۹–۱۲۰ ، ۱۳۰ ، ۱۰۹ ، ۱۲۰ ، ۱۷۱ ، ۱۷۲ ، ۱۷۲ ،

الحفر: ١٦، ١٢٦ خزانة:۷، ۱۱، ۲۱، ۲۵، , 117, 1.7, Y1, 09 حقيمة: ١٠٣، ١٠٣ حليه: ١٢٩ ، ١٣٣ ، ١٣٥ ، 116 , 177 , 177 , 177 144 ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ حمال : ۹۸ خطاف : ۳۰۲ (خ) خنجر: ۲ ، ۲۷۷ ، ۲۹۹ ، خابور:۱۱،۲،۲۲،۱۲، 271 111-311, 111-111 خوص: ۸۱ خيط: ٧٤ PF1 , 1A1-1A1 , YA1-. 7 . 1 - 199 . 197 . 198 (7) 704, 40. , 4.4 , 4.0 دبوس (شـعر):۱۱۸-۱۱۹، ، ۳۰۱ ، ۲۷۹ ، ۲۷۳ ، TY1 . TY1 377 دردار (شجر):۱، ۱۷ خداع لوني: ١٢٦ دسسرة: ۱۱۲، ۱۰۷، ۱۱۲، خدش:۱۱۰، ۱۹۵–۱۹۰ 6-177 (10A (11A-11Y الخرط:٤٢ የ የ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ

خروب (شجر):۲،٥،۲۸۱ ،٥٠٢

رمان (شجر):۸-۹ رمح:۲۹۷، ۲۹۷، ۳۰۲، TY1 . 494 ريسش:۲۳ ، ۱۱۹ ، ۱۳۹ ، 777 . 771-779 . 777 (*i*) الزاوية القائمة: ٧١،٧،١،١ 170 زجاج:۱۹، ۳۰، ۱۲۳، 195. 149. 141. 150 . 700 . 792 . 199 . 777 6 779 6 771 6 7.0 زحاقة: ۱۹۸، ۲۱۵ وحاقة TY1 6 TYD زخرفسة:١٦،٨٧-٧٧، 171-17.

دعامة: ١٠٩-١٠٨ عامه 171-171, 771, 711, PAI-PAI , 191 , 107 , 007 , 057-557 دف: ١٤: دف دفة: ٢٥٢ ، ٢٥٧-٩٥٢ دمیة:۲۰۷-۸۰۳ (i) ذهسب: ۲۰ ، ۱۱۲ ، ۲۳ ، ** TT . 171 . 177 . 177 777 . (1) ريساط:١١٥-١١٦ ، ١٦٤ ، · YI . TPI . YOY . 1YT

ربــاط: ١٥١٥ - ١١٦، ١٦٢، • ١٧١، ١٩٦، ١٥٢، ١٧٦، • ٣٧٢، ٨٧٢، ١٨٢، ٣٩٢، ٩٢٩ - ٢٩٢ الرق: ٢١، • ٢١، ١٣، ١٣

زیت:۲۲ ، ۲۹

سکین مسنن:۲۶، ۵۱، ٦٩-٦٣ (التحديد): ٦٩ ، ۱۱۹ ، ۸۱: قل ٢١٢ (حمل): ٢٨٢ سلم: ۲۷۰ ، ۲۹۹ ، ۲۷۰ السن: ١٥ ، ٥٥ ، ١٥ نسان سناج: ۱۲۲ السنط(شجر):۲-۲، ۱۱-۱۱ . 61 . . . 94 . 41 . 14 . 717. 7.7. 199 · 1A7 , 707 , 107 , 1P7 , 3.7, 717, 717, 777 ٠ ٧٠ ، ٦٤ ، ٢١ ع TV1 , TOV , 191-19. سوط:۲۸

(w) ساریة:۷، ۱۱، ۱۵، ۱۵ سحج: ١٥ ، ١٥ - ٥٥ ، ١٥ ، 7.1,100,111 سدابة: ۲۲ ، ۱۱۱ ، ۱۱۳ ، 70. . 7.7 . 197 . 190 797, 707-707, 707. T.1 6 سدر (شجر): ١ سرو (شجر):۱۵، ۲۰۰، 4.4 سریر:۱۱، ۱۳، ۲۰، ۲۶ . 17 . . 1 . 7 . 1 . . 0 . . · 101-100 · 17 · · 171 77A . 191 سستروم:۳۱۳

سقالة: ٨٢ (النشر) ٦٦

سۇسة:١٦٩

سیر (جلدی):۵۰،۵۰،۸۲ (117 6 1 . Y 6 1 . £ 6 111 , . 11 , 101-Nol , . 177-17. . 177 . 178 , 191 , 1A9-1AA , 1Y7 . 777 . 199 . 197-190 3 77 , 777 , 777-377 , 777 . 187 . 787 . 017 77A . 77 . . سيف: ۲۹۹ ، ۲۷۱ (m) شادوف: ۱۰ ، ۲۷، ۲۷۱ شباك (سرير):۱۳۱، ۱۳۳، . 177 : 107 : 140 779-77A . 197-191

شباك صيد:٧، ١٨، ٢٠٣،

411

شراع:٤٥٠،٦٥٢ شرك (طيسر): ٢٠٠٠ (حيوان) ٣٠٣ شريط معدنى: ٢٥ ، ٨٢ ، ١١٠٧ ، ١١٤ – ١١٤ ، ١١٦ ، ١١٨ ، ١٠٢ ، ١٩٤ ، ١٩٦ ، ١٩٦ ، شص: ٣٠٣ شمع (العسل): ٢٤ ، ٣٣٢ الشق: ٢١ ، ١٥

شیکال:۱۰۷، ۱۰۹، ۱۰۸، ۱۰۸

PF1 , 741-041 , PV1 ,

141 , 141 , 141

(co)

صـــاری:۷،۱۱،۶۰۲–۰۰۰ ، ۲۵۲–۲۲۲، ، ۲۵۲–۲۲۲، ، ۳۰۳–۶۰۳

صدریة:۳۲۰-۳۲۱ صدف:۲۲، ۲۲۲

صمغ:٥٧-٢٧ ، ٨٧ ، ٢٢٢ ، ٢٢١ ، ٤٢١ ، ٤٢١ ، ٩٢١ ، ٩٢١ ، ٩٢١ ، ٩٢٢

صندوق:۲، ۱۵-۱۳، ۲-ما، ۲۰ 17,37-07, 70, 80, . A1 . Y7 . YE . Y1 -14. 117 . 1.4-1.7 171,071,171 · 147-145 · 147-147 ٢١٢ (الاحشاء) ١١٤ ، ٢٠٠ ، ٣٦٩ (التابوت) ١٩٧-١٩٧، ١٩٩ (الـداما) ١٩٩ (صــوتی)۸۰۳-٣١١ (المركبة) ٢٦٢-٢٦٦ الصنوبر (شجر): ١، ١٥-١٦ . 17. . 178 . 11 . 19 . 4.4

صينية: ٨١

(d)

طیان:۲۲۲ طبل: ۲۱ ، ۱۲ ، ۱۳-۱۳

الطرق: ٥١ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٢٧٥ ، ٢٧٥ ، ٢٧٠ – ٢٧١ 174 .

> طلاء: ۱۲، ۱۲، ۱۸۲، 77V-777 , 797 , 790

> > (出)

ظران:۱۹، ۲۲، ۲۸، ۵۱ . ۲۷9 . 147 . 75-77 . 4.4. 494

(ع)

عاج:٥، ۲، ۲۲۱، ۱۲۶ ، ۱۷۸ ، ۱۷۱ ، ۱۳۷ ، 717 . 198 . 189 . 189 , TAY , APY , 1.T ,

T17 . T10 . T.9 . T.0

, 177 , 777

عجلــة: ٩ ، ١٧ ، ١١ ،

YYE , 777 , 777 , 11Y

(الفخراني)٦٨

عرش:۱۲۳ ، ۱۳۳–۱۳۴ ،

777 , 777

عریش:۱۷ ، ۲۲۳ ، ۲۲۵ ،

177 , PYY-, 17

العزل: ١٠٢

٣٠٦ ، ٢٢:١

(رمایة) ۲۷۱، ۳۱۶، ۳۷۱

(قتال)۲۹۸ (بطرف

مسدبب)۳۰۷(بطسرف

معقوف)۷۰۳

۳۲۰: عقد

عمود: ۱۰۲، ۱۳۲، ۱۳۳، ۲۵۶

عود: ۲۱، ۲۱۰، ۳۰۸ عیناوجــات: ۱۲۳، ۱۹۹، ۲۰۱-۲۰۰

(غ)

غراء:۲۲، ۲۰-۲۲، ۲۷۸۷، ۲۲۱، ۳۲۱-۱۲۱،
۱۸۶، ۲۷۲، ۳۷۱، ۱۸۶،
۱۸۶، ۲۷۲، ۲۷۲،
۲۸۲، ۲۸۲، ۲۲۳، ۲۲۳

فحص (سهام): ۲۹۰۱ فخار: ۵۱

فخــذ(ســرير):۱۰۸-۱۰۸، هخــذ

فینانس:۲۷، ۲۷۱، ۱۷۹، فینانس:۲۷، ۳۲۹، ۳۲۹، ۳۲۹، ۳۲۹، ۳۲۹، ۳۲۳، ۳۲۳،

(ق)

قـــائم: ١٥١-١٥١ ، ١٢٧ ، ١٢٩ ، ١٢٩ ، ١٢٩ ، ١٢٩ ، ١٩٩ - ١٨٩ ، ١٨٩ - ١٨٩ ، ١٨٩ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ١٩٥ ، ٢٥٢ ، ٢٥٢ ، ٢٥٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٢٨٢ ، ٣٠٣

الطرف ١٨٥ (مستقيم الطرف) ٢٨٦-٢٨٢ القطع: ٥١ ، ٥٥ ، ٩٧-٧٩ قف ائر:۲۰ ، ۱۸٦ ، ۲۰۰ ، 414 قمطه:۱۱۲ قنطرة: ۲۸۷ قوس:۱۰ ، ۲۱-۲۲ ، ۸۰-. 170 . A . V . c 09 · ٣٦٧ ، ٢٩ - - ٢٨٨ ، ١٦٤ 441 (ك) كبينة (قمرة): ٢٥٤ ، ٢٦١ – 777 کرسی: ۳ ، ۱۱ ، ۱۳ ، ۱۸ ، ٨٠ ، ٥٨ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٠ 177-171 , 171-771

قادوم: ٦ ، ٢٤ ، ٥١ ، ٥٥ -. A. . YY . YE . 07 11111-11-1101111 17. , 100 , 112 قار:۰۰۲-۱۰۲ ، ۲۱۲ قسارب: ۲۵۳ ، ۱۱۳ ، ۲۵۳ ، ro7 , , r19 , r7. , ro7 قاربة: ۲۰۲-۲۰۲ ، ۲۰۸ قان (شجر):۱۲۰، ۱۲۰ قب (صرة):٢٦٦ قرض:۷۹، ۱۰۸، ۱۷۸ 311, 111, 117, 177 قرون: ۲۱ ، ۳۲۲ القشرة: ۲۲، ۷۷، ۱۱۷، 178 قضيب: (تعليق) ۲۱۰ (حمل) ۲۷۱ ، ۲۸۲متشـعب

. 177 . 177 . 17. 111-170 -417 , 177 , 174 ۲۲۸ (یطوی) ۲۲۸ کریز (شجر):۱۲۵ ک بن ۱۲۹ - ۱۲۸ ، ۲۵: ب 179, 177, 101 . 177-177 . 175-171 191 , 149 , 144 کنار ة: ۲۱ ، ۲۱۱ ، ۳۱۰ كنانة: ٢٩٩ کندر (بخور):۲۰ الكورنيش المصرى: ١٧٩، (141) 141-141 , 141 779 . Y . 1 كويلـــة: ٨١، ١١٥-١١٤،

7.1-7.

(U)

Lala: Y11 , 071 , 717 ,

OAY , . P7-1PY , P. P.

3 YY

Luli: T. 1 , TO 1 , PO 1 ,

1 Y1 , YY1 , 3 Y1 , AY1

3 . AA1 , 3 P1 , P71 ,

AP1-PP1 , 1. Y , 01Y ,

Y97 , Y97 , Y97

~1V-~17 , T. T , 799 ,

44. 6

T.V: wel

لوح(كاتب):٢٨٨ (لعب) ٢٨٨ ، ٢٨٨ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ (لعب) ٣٠٤ (مصفق) ٣٠٤ (العب) ٣٠٤ لوز (شجر):٩

رم) مارکتری: ۱۲۱ ، ۱۲۶ ماسك: ۲۸۳–۲۸۶ متك: ۲۸٦

۱۹۸ (قوسى) ۲۵-۸۵، ۲۸، ۲۸، ۱۱۸-۱۱۷، ۲۰۱۱، ۲۰۱۱، ۱۱۵، ۱۱۵، ۱۱۸، ۱۷۱، ۱۸۵، ۱۸۵، ۱۷۱، ۱۸۵، ۱۷۱، ۱۸۵، ۱۷۱، ۱۸۵،

، ۱۹۱ ، ۱۹۶ ، ۲۵۷ ، ۲۸۷ ، ۲۸۷ ، ۲۹۳ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ مجدلف: ۲۵۰ ، ۳۵۲–۲۵۲ ، ۳۰۲–۲۵۲ ، ۳۰۲ مجرفة: ۳۰۲

مجار:۲۶ محار:۲۸۸ محبرة:۲۸۸

محراث: ۲۱۱، ۲۷۸، ۲۷۳ محفة: ۱۰۰، ۲۲۱، ۳۲۱، ۲۳۲، ۲۲۸، ۲۲۹–۲۷۲،

محك: ٢٧ ، ٨٧ ، ١٨ ، ٠٢٠ ، ٥٥٥ ، ٥٨١ ، ١٩١ ، ٤٩١ ، ٨٩١ ، ٢٠٢ ، ١١٢ محسور: ١٧ ، ٢٦ ، ٢٨١ ،

مخراز: ۲، ۱۵، ۲۱ مخرطة: ٥١ ، ٦٧ مخیط(شجر):۲،۲ مذية: ۲۳ ، ۲۱۳ مذر اه: ۲۸۱ مر آة: ۱۲۲ ، ۱۳۳ ، ۲۱۳ ، ۲۲۱ (مرکبة) ۲۲۱ مرکب: ۲-۳ ، ۳-۷ ، ۱۱-1 . . - 99 . 48 . 07 . 14 ، ۱۲۱ ، ۱۱۲ ، ۱۲۱ ، Yo. . 140 . 14. . 144 , 707-17. , 70A-70T , TV. . T19 . مرکبة:۹، ۱۰، ۱۷، ۲۳، ٢٢ ، ١١١ ، ١٢١ ، ٣٢١ ، 777 , 178-178 , 170

مروحة: ۲۰ ، ۱۲۵ ، ۱۳۲ ، -mm. , mra , r17-711 TY1 , TTV-TT7 , TT1 مرود: ۳۱۹-۳۱۷ ، ۲۷۱ مزلاج: ۲۵ ، ۲۸۱ ، ۲۲۲ ، T11. T.O مزمار:٥٠٣ مزيتة:٧٨ Mans: 11 , 777 محل:۷۷ مسطرة: ۲۲ ، ۱۱۰ ، ۱۲۰ مسمار:۲۰ ، ۲۷ ، ۲۲ ، ۱۷ ، ۱۱٤ ، ۱۱۲ ، ۱۱۸ ، 111-A11 371-371 3 . 171 . 175-177 . 171 146 , 140 , 144 , 147

197-198 , 111-111 ,

مشط:۱۱۳، ۲۲۱ ، ۲۷۳ (عود)۳۰۸ (کتان)۲۸۳ مصور:٥٦ ، ١٢٦ مطرقـــة: ۲۰-۲۰، ۱۰۰، . 100 . 110-11E . 1.Y 191 , 1A0 , 1V1 391-091,1.7-7.7, 710, 71, , 70, , 711 , AY , ALA , 612 معسى: ۲۱ ، ۲۸۹ ، ۲۱۹ 777 ۱۲۲ (ظهر) ۱۰۲، ۱۱۹، مغزل: ۲۱۱، ۲۸۳، ۲۸۲، 411 مقبض: ۳۰۷ ، ۳۱۷–۳۱۷ ، 277

Y. Y. E . Y. 1-199 . 717, 317-017, 717 , ۲۲۲ , ۲۲۸ , ۲۲7 , , ۲۹۷ , ۲۹۰-۲۹۲ , ۲۷7 · ٣١٢ · ٣ · ٨ · ٣ · · -444 , 44 , 414-412 777 , 778 مسن: ٤٧ مسيد (رأس): ۱۸، ۱۸، 177 . 171 . 117 . 1.7 17. 170-172. ٠ ١٦٤-١٦٣ ، ١٣٤ ، ١٣٢ ۲۱۲-۱۲۱، ۲۱۲، ۱۷۲، مفتاح: ۹، ۳

477

مكشط:۸۲ مقصورة: ۲ ، ۵ – ۲ ، ۸ ، 31,07, 77,11 مكو اه: ٥٨٧ مكوك: ٢٨٤ 1.1371,771, 191 , 184-187 مكيال: ۲۸۱-۲۸۱ مقعد:۱۱، ۱۳، ۱۸-۲، ملاءة: ١٨ ٠٦٨ ، ٥٨ ، ٢٦-٢٥ ، ٢٣ مسلط: ۱۹، ۲۹، ۲۰۲، 777 , 797 , 77T ٠٨، ١٠١ ، ١١٧ ، ١٠٢ ، ٨٠ . 177 . 178-177 . 17. ملعقة (زينة): ٣١٩ ، ٣٢١ ملقاط: ۲۲۰ 171,171,171-371, ۸۷۱ ، ۳۸۱ ، ۸۶۱ ، ۲۰۲ منجـــل:۱۹، ۲۲، ۲۸، , 777 , PAY , YPY , 177 , 777-777 , 177 ۲۹۷ ، ۲۹۷ (شبکی) ۳۲۸ منسفة: ۲۸۰ 797 , 7.0: Azaša منشار: ۲، ۲۲، ۲۸، ۵۱، مقوم اغصان:١٦٩ -1.7, 1.7, 77-77 -148 , 177 , 77: a 1250 . . 172 . 11 . . 1 . 2 771, 714, 717, 170 منضدة: ۱۱ ، ۲۵–۷۵ ، ۸۰

117-11. 149 . 1.0 .

، ۱۷۲

نحساس: ۲۶ ، ۵۱ ، ۶۵ ، ۵۵ ، . 117 . 77 . 7 . -09 موس: ۲۰ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰ ، ۳۲۱ ، ۳۲۰ ، ۱۷۰ . 777 , 797 , 777 , 777 . TT. ندست: ۲۰، ۲۰، ۱۷۲۰، موقد (نار): ۲۸۹ ، ۲۹۷ ، ۲۹۷ ، ۲۰۹ ، ۲۰۹ ، ۳۱۲ ، ۳۲۷ نخيـــل:۲، ۸، ۸۵، ۲۲، ۱۳۰ (بلح) ۲ ، ۷ (دوم) ۷ ، ۸ ، ۵۸-۹۰ (عرجون)۲۸ النشر: ۲۰، ۲۳-۱۳ ، ۲۷، ٠ ٢٦٣ ، ٢١١ ، ٢٠٣-١٠٢ 411 النقاش:٥٦ النقش: ۲۷ ، ۲۰ ، ۲۲۱ النقر: ۱۰، ۲۰، ۲۲، ۲۰، .10V-100 , 111 , 1.V ,

, 191, 777, 787, ۸۸۲ ، ۲۹۲ ، ۲۲۳ مسوطىء قسدم: ١٣ ، ٢٣ ، . 170 . 171 . 1.4 777 · 179-174 797 میزان خیطی: ۵۱: ۷۲-۷۲ 101 , 100 , 11 , (ن) ناووس: ۸۱ ، ۱۲۲ ، ۱۳۲ ، 441 نای:۱۰ نبق (شـجر):۱-۲،٥، *** ندات: ۱ ، ۲ - ۲ ، ۲ ، ۵ ، ۲ .

ورشة: ۸۰ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، 194 . 141-14 . 177 . . 70. . 7. 7 . 7.0 . 404 YYY , PYY , YXY وسادة: ۱۸ ، ۱۱۹ ، ۱۷۹ وصلة:٧-٩، ١٨، ٢٢، 114 : 111 : 1 . 4 : 1 . 1 . 177 . 10A . 11Y . 174 . 177 . 177 . 177 . 198 . 1AY . 1AY . · Y · 1 · 199-19A · 197 3.7. 9.7. 717

نول: ۲۸۲ ، ۲۸۶ ، ۲۷۳ نیــر:۱۷، ۲۱۱، ۲۲۲، TA. . TY1 نيلة: ١٢٩ (<u>_a</u>) هارب:۲۱، ۳۰۹–۳۱۰، 710 هجلیج (شجر):۲، ۲ هکسوس:۸ هورنيم (شجر):١٧ (e) وتر: ۲۸۹ ، ۲۰۸-۲۱۳

النقل: ٩٩-٨٩

إشراف هشام الليثي صفاء عبد المنعم

جمع المادة العلمية وليد مرسي خميس شيماء مجدي عيد ياسر محمود حسين

إشراف عام علي الطباعة أ/ آمال صفوت

